

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 01/B1 INFORMATICA - S.S.D. INF/01 INFORMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE (BANDITA CON D.R. N. 739/2020 PROT. N. 34341- DEL 15/06/2020 AVVISO G.U. N. 52 DEL 07-07-2020).

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1160/2020-prot. n. 61770 del 13/10/2020 composta dai:

Prof. Stefano Bistarelli dell'Università degli Studi di Perugia

Prof. Fabio Fioravanti dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara

Prof. Andrea Polini dell'Università degli Studi di Camerino

si insedia al completo per via telematica il giorno 22/12/2020 alle ore 9:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Stefano Bistarelli account Skype

Prof. Fabio Fioravanti account Skype

Prof. Andrea Polini account Skype

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (a mezzo Skype), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Il Presidente si trova presso la propria abitazione, la stessa è da intendersi sede della riunione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Stefano Bistarelli e-mail stefano.bistarelli@unipg.it

Prof. Fabio Fioravanti e-mail fioravanti@unich.it

Prof. Andrea Polini e-mail andrea.polini@unicam.it

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;

- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
 - verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
 - verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
 - verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
 - valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
 - Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione comunica che in data 10/12/2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 3/12/2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento, nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che pertanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana.

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- A. DI NARDO DI MAIO SIMONE
- B. SERRA ANTONELLA
- C. VANACORE ANTONIO

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti i singoli candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che tutti i candidati rispondono ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che:

- Relativamente all'elenco delle pubblicazioni indicate dalla candidata SERRA ANTONELLA
 - o per la pubblicazione n.5 dal titolo "Re-Engineering of a Flash Based Application for Mobile Learning" il file caricato non corrisponde alla pubblicazione;
 - o la pubblicazione n.11 è un duplicato della pubblicazione n.9.
- Il candidato VANACORE ANTONIO indica n.2 pubblicazioni nell' "Elenco delle pubblicazioni indicate dal candidato" ma ne carica anche una terza che la Commissione non considererà.
- Per il candidato DI NARDO DI MAIO si evidenzia corrispondenza.

La Commissione verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito che tutti i candidati rispettano tale limite massimo.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 3/12/2020, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico. I candidati sono tutti ammessi alla discussione pubblica in quanto il loro numero è inferiore a sei.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato. In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

I candidati non hanno pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione. Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati ed altri coautori, la Commissione stabilisce che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili tenuto conto dei criteri stabiliti nel verbale n.1.

La Commissione unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dai candidati, tranne le pubblicazioni n.5 e n.11 della candidata SERRA ANTONELLA per i motivi sopraindicati.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, agli indirizzi concorsigelmini2020@unich.it e ateneo@pec.unich.it al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione sospende i lavori alle ore 11 e si riconvoca per il 28/12/2020 ore 9.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabio Fioravanti (Il Segretario)

Prof. Andrea Polini (Il Commissario)

Prof. Stefano Bistarelli (Il Presidente)



PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 01/B1 INFORMATICA - S.S.D. INF/01 INFORMATICA - PRESIDIO DIPARTIMENTO DI LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE (BANDITA CON D.R. N. 739/2020 PROT. N. 34341- DEL 15/06/2020 AVVISO G.U. N. 52 DEL 07-07-2020).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANDREA POLINI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DELLA PROCEDURA COMPARATIVA (**D.R. N. 739/2020 PROT. N. 34341- DEL 15/06/2020 AVVISO G.U. N. 52 DEL 07-07-2020**) NOMINATA CON **D.R. N. 1160/2020-PROT. N. 61770 DEL 13/10/2020** DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: ANDREA.POLINI@UNICAM.IT, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. FABIO FIORAVANTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA' IN CORSO DI VALIDITÀ.

IN FEDE

DATA 22/12/2020



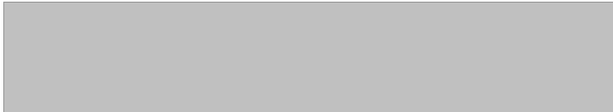
PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 01/B1 INFORMATICA - S.S.D. INF/01 INFORMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE (BANDITA CON D.R. N. 739/2020 PROT. N. 34341- DEL 15/06/2020 AVVISO G.U. N. 52 DEL 07-07-2020).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Stefano Bistarelli MEMBRO DELLA COMMISSIONE DELLA PROCEDURA COMPARATIVA (D.R. N. 739/2020 PROT. N. 34341- DEL 15/06/2020 AVVISO G.U. N. 52 DEL 07-07-2020) NOMINATA CON D.R. N. 1160/2020-PROT. N. 61770 DEL 13/10/2020 DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: stefano.bistarelli@unipg.it, **ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA** E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. FABIO FIORAVANTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA' IN CORSO DI VALIDITA'.

IN FEDE



DATA 22/12/2020

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 01/B1 INFORMATICA - S.S.D. INF/01 INFORMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE (BANDITA CON D.R. N. 739/2020 PROT. N. 34341- DEL 15/06/2020 AVVISO G.U. N. 52 DEL 07-07-2020).

**VERBALE N. 2 BIS
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1160/2020-prot. n. 61770 del 13/10/2020 composta dai:

Prof. Stefano Bistarelli dell'Università degli Studi di Perugia

Prof. Fabio Fioravanti dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara

Prof. Andrea Polini dell'Università degli Studi di Camerino

si insedia al completo per via telematica il giorno 28/12/2020 alle ore 9:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Stefano Bistarelli account Skype

Prof. Fabio Fioravanti account Skype

Prof. Andrea Polini account Skype

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (a mezzo Skype), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione. Il Presidente si trova presso la propria abitazione, la stessa è da intendersi sede della riunione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Stefano Bistarelli e-mail stefano.bistarelli@unipg.it

Prof. Fabio Fioravanti e-mail fioravanti@unich.it

Prof. Andrea Polini e-mail andrea.polini@unicam.it

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione prima riunione procede alla valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del suo indicato giudizio, dichiara di prendere in esame la domanda formulata dal candidato, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva.

La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- Allegato B) pubblicazioni presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Terminata la valutazione preliminare, operata la comparazione tra i candidati sulla base dei giudizi collegiali espressi, la Commissione individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- A. DI NARDO DI MAIO SIMONE
- B. SERRA ANTONELLA
- C. VANACORE ANTONIO

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, agli indirizzi concorsigelmini2020@unich.it e ateneo@pec.unich.it al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

Alle ore 12 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 14 gennaio 2021 alle ore 9

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabio Fioravanti (Il Segretario)

Prof. Andrea Polini (Il Commissario)

Prof. Stefano Bistarelli (Il Presidente)



Candidato A DI NARDO DI MAIO SIMONE

Giudizio del Prof. Fabio Fioravanti relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato si è laureato in Ingegneria Informatica presso l'Università Politecnica delle Marche con votazione 110/110 e lode ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Informatiche presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara. È stato titolare di n.2 borse di studio e di numerosi insegnamenti su tematiche congruenti presso l'Università di Chieti – Pescara. Inoltre, ha partecipato a n.2 scuole di dottorato in informatica: la Bertinoro International Spring School e la Verification Technology, Systems & Applications Summer School. Dal curriculum non si riscontrano attività di direzione di progetti nazionali o internazionali, organizzazione, direzione o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali, titolarità di brevetti, partecipazione come relatore invitato a congressi o convegni, premi e riconoscimenti per attività di ricerca, partecipazione a comitati editoriali o possesso di abilitazione scientifica nazionale.

GIUDIZIO L'attività svolta ed enucleabile dai titoli e dal curriculum risulta congruente con l'SSD INF/01. Considerati il curriculum, i titoli ed i criteri individuati nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio discreto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione delle pubblicazioni presentate viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1 (p.e. originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, valutazione dell'apporto individuale). Il Dott. Di Nardo Di Maio presenta 4 pubblicazioni originali su tematiche relative all'interpretazione astratta ed all'analisi statica del software, aventi una collocazione editoriale in sedi di riconosciuto prestigio per la comunità scientifica internazionale e pienamente congruenti con l'SSD INF/01. Il numero di autori delle pubblicazioni presentate varia da 3 a 4. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico delle singole pubblicazioni sono di livello alto.

GIUDIZIO Considerati l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, rilevanza, congruenza e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale dell'insieme delle pubblicazioni presentate per la valutazione, il Commissario esprime giudizio complessivo discreto. Inoltre si ravvisa la piena congruenza con l'SSD INF/01 e con l'impegno scientifico richiesto dal bando.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1: consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale, e qualità della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali). Il candidato dichiara una produzione complessiva che annovera 4 pubblicazioni in 6 anni. Gli anni in cui il candidato ha pubblicato sono 3. La qualità delle pubblicazioni è di livello alto.

GIUDIZIO Considerata la produzione scientifica complessiva ed i criteri individuati nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio discreto.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerate tutte le precedenti voci oggetto di valutazione (titoli e curriculum, pubblicazioni presentate per la valutazione, produzione scientifica complessiva), i documenti presentati dal candidato ed i criteri stabiliti nel verbale n.1, il Commissario esprime un giudizio complessivo discreto.

Candidato B SERRA ANTONELLA

Giudizio del Prof. Fabio Fioravanti relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata si è laureata in Economia Aziendale presso l'Università degli Studi di Bari con votazione 110/110 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Statistica - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, sempre presso l'Università di Bari. È stata titolare di un assegno di ricerca nei SSD SECS-S/01 ING-INF/05 presso l'Università di Bari e di numerosi insegnamenti su tematiche congruenti presso vari atenei. Dal curriculum non si riscontrano attività di direzione di progetti nazionali o internazionali, organizzazione, direzione di gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Si riscontrano partecipazioni a progetti di ricerca ex-quota 60% del Prof. Marengo del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bari, oltre che partecipazioni a progetti internazionali su tematiche non congruenti con l'SSD INF/01. Non si riscontrano titolarità di brevetti, partecipazione come relatore invitato a congressi o convegni, premi e riconoscimenti per attività di ricerca, partecipazione a comitati editoriali o possesso di abilitazione scientifica nazionale.

GIUDIZIO L'attività svolta ed enucleabile dai titoli e dal curriculum risulta prevalentemente congruente con l'SSD INF/01. Considerati il curriculum, i titoli ed i criteri individuati nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio discreto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione delle pubblicazioni presentate viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1 (p.e. originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, valutazione dell'apporto individuale). La Dott.ssa Serra presenta 10 pubblicazioni originali (inclusa la tesi di dottorato) su tematiche relative prevalentemente all'e-learning ed alla business intelligence. Il numero di autori delle pubblicazioni presentate varia da 1 (per la tesi di dottorato) a 6. Solo alcune delle pubblicazioni hanno una collocazione editoriale in sedi di riconosciuto prestigio per la comunità scientifica nazionale o internazionale e sono pienamente congruenti con l'SSD INF/01. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico delle singole pubblicazioni sono di livello basso.

GIUDIZIO Considerati l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, rilevanza, congruenza e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale dell'insieme delle pubblicazioni presentate per la valutazione, il Commissario esprime giudizio sufficiente. Inoltre non si ravvisa la piena congruenza con l'SSD INF/01.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1: consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale, e qualità della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali). Il candidato dichiara una produzione complessiva che annovera 13 pubblicazioni in 15 anni. Gli anni in cui la candidata ha pubblicato sono 9. La qualità delle pubblicazioni è di livello basso.

GIUDIZIO Considerata la produzione scientifica complessiva ed i criteri individuati nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio sufficiente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerate tutte le precedenti voci oggetto di valutazione (titoli e curriculum, pubblicazioni presentate per la valutazione, produzione scientifica complessiva), i documenti presentati dal candidato ed i criteri stabiliti nel verbale n.1, il Commissario esprime un giudizio complessivo sufficiente.

Candidato C VANACORE ANTONIO

Giudizio del Prof. Fabio Fioravanti relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato si è laureato in Fisica presso l'Università degli Studi di Salerno con votazione 104/110 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica SSD FIS/08, sempre presso l'Università degli Studi di Salerno. Ha frequentato due master e vari corsi di perfezionamento. È stato nominato cultore della materia in Analisi Matematica SSD MAT/05 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Salerno. Ha ricevuto alcuni incarichi didattici a livello universitario, di cui uno su tematiche congruenti con l'SSD INF/01. Dal curriculum non si riscontrano attività di direzione di progetti nazionali o internazionali, organizzazione, direzione o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Non si riscontrano titolarità di brevetti, premi e riconoscimenti per attività di ricerca, partecipazione a comitati editoriali o possesso di abilitazione scientifica nazionale. Si riscontra un'attività come relatore invitato presso l'Università degli Studi di Udine su un tema non congruente con l'SSD INF/01.

GIUDIZIO L'attività svolta ed enucleabile dai titoli e dal curriculum risulta prevalentemente non congruente con l'SSD INF/01. Considerati il curriculum, i titoli ed i criteri individuati nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio insufficiente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione delle pubblicazioni presentate viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1 (p.e. originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, valutazione dell'apporto individuale). Il Dott. Vanacore presenta 2 pubblicazioni originali di cui una relativa alla classificazione dei segnali sismici usando reti neurali e l'altra relativa all'insegnamento della superconduttività nella scuola secondaria. Il numero di autori delle pubblicazioni è pari a 3. Solo la prima pubblicazione è pienamente congruente con l'SSD INF/01. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico delle singole pubblicazioni sono di livello basso.

GIUDIZIO Considerati l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, rilevanza, congruenza e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale dell'insieme delle pubblicazioni presentate per la valutazione, il Commissario esprime giudizio insufficiente. Inoltre non si ravvisa la piena congruenza con l'SSD INF/01.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1: consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale, e qualità della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali). Il candidato dichiara una produzione complessiva che annovera 2 pubblicazioni in 18 anni. Gli anni in cui il candidato ha pubblicato sono 2. La qualità delle pubblicazioni è di livello basso.

GIUDIZIO Considerata la produzione scientifica complessiva ed i criteri individuati nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio appena sufficiente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerate tutte le precedenti voci oggetto di valutazione (titoli e curriculum, pubblicazioni presentate per la valutazione, produzione scientifica complessiva), i documenti presentati dal candidato ed i criteri stabiliti nel verbale n.1, il Commissario esprime un giudizio complessivo insufficiente.

Candidato A DI NARDO DI MAIO SIMONE

Giudizio del Prof. Andrea Polini relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato ha conseguito il titolo di dottore in Ingegneria Informatica presso l'Università Politecnica delle Marche con la votazione finale di 110/110 e lode. Ha successivamente conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Informatiche presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara. Il candidato è stato poi titolare di n.2 borse di studio per attività di ricerca congruenti il settore, ed ha partecipato a n.2 scuole di dottorato in informatica: la Bertinoro International Spring School e la Verification Technology, Systems & Applications Summer School. Il candidato è poi stato docente di un buon numero di insegnamenti su tematiche congruenti il settore disciplinare presso l'Università di Chieti - Pescara. Dal curriculum presentato non si evincono attività di direzione di progetti nazionali o internazionali, organizzazione, direzione o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali, titolarità di brevetti, partecipazione come relatore invitato a congressi o convegni, premi e riconoscimenti per attività di ricerca, partecipazione a comitati editoriali o il possesso di abilitazione scientifica nazionale.

GIUDIZIO L'attività svolta enucleabile dai titoli e dal curriculum presentati risulta congruente con l'SSD INF/01. Considerati il curriculum, i titoli ed i criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1, il giudizio del commissario è complessivamente DISCRETO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione delle pubblicazioni presentate viene effettuata sulla base dei criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1 (p.e. originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, valutazione dell'apporto individuale). Il Dott. Di Nardo Di Maio presenta 4 pubblicazioni originali su tematiche pienamente congruenti il settore scientifico disciplinare oggetto del bando: Tali lavori risultano avere una collocazione editoriale in conferenze a riviste di riconosciuto prestigio per la comunità scientifica internazionale. Il numero di autori nelle pubblicazioni presentate varia da 3 a 4.

GIUDIZIO Considerati l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, rilevanza, congruenza e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale dell'insieme delle pubblicazioni presentate per la valutazione, il giudizio del commissario è complessivamente DISCRETO. Si ravvisa piena congruenza con SSD INF/01 e con l'impegno scientifico richiesto dal bando.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione viene effettuata sulla base dei criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1: consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale, e qualità della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali). Il candidato riporta una produzione complessiva di 4 pubblicazioni in 6 anni. Gli anni in cui il candidato ha pubblicato almeno un lavoro sono 3. La qualità delle pubblicazioni è complessivamente BUONA.

GIUDIZIO Considerata la produzione scientifica complessiva ed i criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio DISCRETO.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Stante le valutazioni sopra riportate (titoli e curriculum, pubblicazioni presentate per la valutazione, produzione scientifica complessiva), i documenti presentati dal candidato ed i criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1, il giudizio del commissario è complessivamente DISCRETO.

Candidato B SERRA ANTONELLA

Giudizio del Prof. Andrea Polini relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata ha conseguito il titolo di dottoressa in Economia Aziendale presso l'Università degli Studi di Bari con votazione 110/110. Ha successivamente conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Statistica - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università di Bari. La candidata è stata poi titolare di un assegno di ricerca nei SSD SECS-S/01 ING-INF/05 presso l'Università di Bari. La candidata dichiara poi l'affidamento di numerosi insegnamenti su tematiche congruenti il settore scientifico presso vari atenei italiani. Dal curriculum presentato non si evincono attività di direzione di progetti nazionali o internazionali, organizzazione, direzione di gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Si riscontrano partecipazioni a progetti di ricerca ex-quota 60% del Prof. Marengo del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bari, oltre che partecipazioni a progetti internazionali su tematiche non congruenti con l'SSD INF/01. Non si riscontrano titolarità di brevetti, partecipazione come relatore invitato a congressi o convegni, premi e riconoscimenti per attività di ricerca, partecipazione a comitati editoriali o possesso di abilitazione scientifica nazionale.

GIUDIZIO L'attività svolta ed enucleabile dai titoli e dal curriculum risulta in buona parte congruente con l'SSD INF/01. Considerati il curriculum, i titoli ed i criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1, il giudizio del commissario è complessivamente DISCRETO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione delle pubblicazioni presentate viene effettuata sulla base dei criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1 (p.e. originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, valutazione dell'apporto individuale). La Dott.ssa Serra presenta 10 pubblicazioni originali, inclusa la tesi di dottorato. I lavori presentati si riferiscono prevalentemente ai domini dell'e-learning ed alla business intelligence. Il numero di autori delle pubblicazioni presentate varia da 1 (per la tesi di dottorato) a 6. Si rileva che soltanto alcune delle pubblicazioni presentate hanno una collocazione editoriale in sedi di riconosciuto prestigio per la comunità scientifica nazionale o internazionale, e risultano essere pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

GIUDIZIO Considerati l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, rilevanza, congruenza e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale dell'insieme delle pubblicazioni presentate per la valutazione, il giudizio del commissario è complessivamente SUFFICIENTE. Non si ravvisa invece piena congruenza con SSD INF/01 dei lavori presentati a valutazione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: a valutazione viene effettuata sulla base dei criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1: consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale, e qualità della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali). Il candidato riporta una produzione complessiva di 9 pubblicazioni in 15 anni. Gli anni in cui la candidata ha pubblicato almeno un lavoro sono 9. La qualità delle pubblicazioni è complessivamente SUFFICIENTE.

GIUDIZIO Considerata la produzione scientifica complessiva ed i criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio SUFFICIENTE.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Stante le valutazioni sopra riportate (titoli e curriculum, pubblicazioni presentate per la valutazione, produzione scientifica complessiva), i documenti presentati dal candidato ed i criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1, il giudizio del commissario è complessivamente SUFFICIENTE.

Candidato C VANACORE ANTONIO

Giudizio del Prof. Andrea Polini relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato ha conseguito il titolo di dottore in Fisica presso l'Università degli Studi di Salerno con votazione 104/110. Ha successivamente conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica SSD FIS/08, sempre presso l'Università degli Studi di Salerno. Il candidato ha frequentato due master post laurea e alcuni corsi di perfezionamento. Il candidato è stato nominato nel 2020 cultore della materia in Analisi Matematica SSD MAT/05 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Salerno. Dal curriculum non si riscontrano attività di direzione di progetti nazionali o internazionali, organizzazione, direzione o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Non si riscontrano titolarità di brevetti, premi e riconoscimenti per attività di ricerca, partecipazione a comitati editoriali o possesso di abilitazione scientifica nazionale. Si riscontra un'attività come relatore invitato presso l'Università degli Studi di Udine su un tema non congruente con l'SSD INF/01.

GIUDIZIO L'attività svolta enucleabile dai titoli e dal curriculum presentati non risulta pienamente congruente con l'SSD INF/01. Considerati il curriculum, i titoli ed i criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1, il giudizio del commissario è complessivamente INSUFFICIENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione delle pubblicazioni presentate viene effettuata sulla base dei criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1 (p.e. originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, valutazione dell'apporto individuale). Il Dott. Vanacore presenta 2 pubblicazioni originali di cui una relativa alla classificazione dei segnali sismici usando reti neurali e l'altra relativa all'insegnamento della superconduttività nella scuola secondaria. Il numero di autori della prima pubblicazione non è indicato, mentre quello della seconda pubblicazione è pari a 3. Solo la prima pubblicazione è pienamente congruente con l'SSD INF/01

GIUDIZIO Considerati l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, rilevanza, la rilevanza scientifica della collocazione editoriale dell'insieme delle pubblicazioni presentate per la valutazione, il giudizio del commissario è complessivamente INSUFFICIENTE. Non si ravvisa invece piena congruenza con SSD INF/01 dei lavori presentati a valutazione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione viene effettuata sulla base dei criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1: consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale, e qualità della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali). Il candidato riporta una produzione complessiva di 2 pubblicazioni in 18 anni. Gli anni in cui il candidato ha pubblicato almeno un lavoro sono 2. La qualità delle pubblicazioni è appena sufficiente.

GIUDIZIO Considerata la produzione scientifica complessiva ed i criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio APPENA SUFFICIENTE.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Stante le valutazioni sopra riportate (titoli e curriculum, pubblicazioni presentate per la valutazione, produzione scientifica complessiva), i documenti presentati dal candidato ed i criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1, il giudizio del commissario è complessivamente INSUFFICIENTE.

Candidato A DI NARDO DI MAIO SIMONE

Giudizio del Prof. Stefano Bistarelli relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato si è laureato in Ingegneria Informatica presso l'Università Politecnica delle Marche con votazione 110/110 e lode ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Informatiche presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara. È stato titolare di n.2 borse di studio presso l'Università di Chieti – Pescara. Inoltre, ha partecipato a n.2 scuole di dottorato in informatica: la Bertinoro International Spring School e la Verification Technology, Systems & Applications Summer School. Ottima l'attività didattica con moltissimi insegnamenti in ambiti congruenti con le tematiche del bando.

GIUDIZIO L'attività svolta ed enucleabile dai titoli e dal curriculum risulta congruente con l'SSD INF/01. Considerati il curriculum, i titoli ed i criteri individuati nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio discreto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione delle pubblicazioni presentate viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1 (p.e. originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, valutazione dell'apporto individuale). Il Dott. Di Nardo Di Maio presenta 4 pubblicazioni originali in sedi di riconosciuto prestigio per la comunità scientifica internazionale e pienamente congruenti con l'SSD INF/01. Il numero di autori delle pubblicazioni presentate varia da 3 a 4. Fornisce parametri citazionali utili ad evidenziare qualità delle pubblicazioni.

GIUDIZIO Considerati l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, rilevanza, congruenza e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale dell'insieme delle pubblicazioni presentate per la valutazione, il Commissario esprime giudizio discreto. Inoltre si ravvisa la piena congruenza con l'SSD INF/01 e con l'impegno scientifico richiesto dal bando.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1: consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale, e qualità della stessa. Il candidato dichiara una produzione complessiva che annovera 4 pubblicazioni in 6 anni. Gli anni in cui il candidato ha pubblicato sono 3. La qualità delle pubblicazioni è molto buona.

GIUDIZIO Considerata la produzione scientifica complessiva ed i criteri individuati nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio discreto.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerate tutte le precedenti voci oggetto di valutazione (titoli e curriculum, pubblicazioni presentate per la valutazione, produzione scientifica complessiva), i documenti presentati dal candidato ed i criteri stabiliti nel verbale n.1, il Commissario esprime un giudizio complessivo discreto.

Candidato B SERRA ANTONELLA

Giudizio del Prof. Stefano Bistarelli relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata si è laureata in Economia Aziendale presso l'Università degli Studi di Bari con votazione 110/110 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Statistica - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, sempre presso l'Università di Bari. È stata titolare di un assegno di ricerca nei SSD SECS-S/01 ING-INF/05 presso l'Università di Bari e di numerosi insegnamenti su tematiche congruenti presso vari atenei. Si riscontrano partecipazioni a progetti di ricerca ex-quota 60% del Prof. Marengo del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bari, oltre che partecipazioni a progetti internazionali su tematiche non congruenti con l'SSD INF/01.

GIUDIZIO L'attività svolta ed enucleabile dai titoli e dal curriculum risulta prevalentemente congruente con l'SSD INF/01. Considerati il curriculum, i titoli ed i criteri individuati nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio discreto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione delle pubblicazioni presentate viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1 (p.e. originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, valutazione dell'apporto individuale). La Dott.ssa Serra presenta 12 pubblicazioni originali (inclusa la tesi di dottorato). Le collocazioni delle pubblicazioni sono non di alto pregio per il settore. Il numero di autori delle pubblicazioni presentate varia da 1 (per la tesi di dottorato) a 6.

GIUDIZIO Considerati l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, rilevanza, congruenza e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale dell'insieme delle pubblicazioni presentate per la valutazione, il Commissario esprime giudizio sufficiente.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1: consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale, e qualità della stessa. La candidata dichiara una produzione complessiva che annovera 13 pubblicazioni in 15 anni. Gli anni che la candidata dichiara come periodo di valutazione vanno dal 2006 al 2020 (15 anni). La qualità delle pubblicazioni è bassa.

GIUDIZIO Considerata la produzione scientifica complessiva ed i criteri individuati nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio sufficiente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerate tutte le precedenti voci oggetto di valutazione (titoli e curriculum, pubblicazioni presentate per la valutazione, produzione scientifica complessiva), i documenti presentati dal candidato ed i criteri stabiliti nel verbale n.1, il Commissario esprime un giudizio complessivo sufficiente.

Candidato C VANACORE ANTONIO

Giudizio del Prof. Stefano Bistarelli relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato si è laureato in Fisica presso l'Università degli Studi di Salerno con votazione 104/110 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica SSD FIS/08, sempre presso l'Università degli Studi di Salerno. Ha frequentato due master e vari corsi di perfezionamento. È stato nominato cultore della materia in Analisi Matematica SSD MAT/05 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Salerno. Ha ricevuto alcuni incarichi didattici a livello universitario, di cui uno su tematiche congruenti con l'SSD INF/01.

GIUDIZIO L'attività svolta ed enucleabile dai titoli e dal curriculum risulta prevalentemente non congruente con l'SSD INF/01. Considerati il curriculum, i titoli ed i criteri individuati nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio insufficiente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione delle pubblicazioni presentate viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1 (p.e. originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, valutazione dell'apporto individuale). Il Dott. Vanacore presenta 2 pubblicazioni originali di cui una relativa alla classificazione dei segnali sismici usando reti neurali e l'altra relativa all'insegnamento della superconduttività nella scuola secondaria. Il numero di autori delle due pubblicazioni è pari a 3. Solo la prima pubblicazione è congruente con l'SSD INF/01. Non vengono forniti parametri citazionali e indici bibliometrici.

GIUDIZIO Considerati l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, rilevanza, congruenza e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale dell'insieme delle pubblicazioni presentate per la valutazione, il Commissario esprime giudizio insufficiente. Inoltre non si ravvisa la piena congruenza con l'SSD INF/01.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1: consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale, e qualità della stessa. Il candidato dichiara una produzione complessiva che annovera 2 pubblicazioni in 18 anni. Gli anni in cui il candidato ha pubblicato sono 2. La qualità delle pubblicazioni è appena sufficiente.

GIUDIZIO Considerata la produzione scientifica complessiva ed i criteri individuati nel verbale n.1, il Commissario esprime giudizio appena sufficiente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerate tutte le precedenti voci oggetto di valutazione (titoli e curriculum, pubblicazioni presentate per la valutazione, produzione scientifica complessiva), i documenti presentati dal candidato ed i criteri stabiliti nel verbale n.1, il Commissario esprime un giudizio complessivo insufficiente.

Candidato A DI NARDO DI MAIO SIMONE

Giudizio collegiale relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato ha conseguito il titolo di dottore in Ingegneria Informatica presso l'Università Politecnica delle Marche con la votazione finale di 110/110 e lode, ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Informatiche presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara. Il candidato è stato titolare di n.2 borse di studio per attività di ricerca congruenti il settore, ed ha partecipato a n.2 scuole di dottorato in informatica: la Bertinoro International Spring School e la Verification Technology, Systems & Applications Summer School. Il candidato è stato docente di un buon numero di insegnamenti su tematiche congruenti il settore disciplinare presso l'Università di Chieti – Pescara. Dal curriculum presentato non si evincono attività di direzione di progetti nazionali o internazionali, organizzazione, direzione o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali, titolarità di brevetti, partecipazione come relatore invitato a congressi o convegni, premi e riconoscimenti per attività di ricerca, partecipazione a comitati editoriali o il possesso di abilitazione scientifica nazionale. L'attività svolta enucleabile dai titoli e dal curriculum presentati risulta congruente con l'SSD INF/01.

GIUDIZIO discreto

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione delle pubblicazioni presentate viene effettuata sulla base dei criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1 (p.e. originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, valutazione dell'apporto individuale). Il Dott. Di Nardo Di Maio presenta 4 pubblicazioni originali su tematiche pienamente congruenti il settore scientifico disciplinare oggetto del bando: Tali lavori risultano avere una collocazione editoriale in conferenze a riviste di riconosciuto prestigio per la comunità scientifica internazionale. Il numero di autori nelle pubblicazioni presentate varia da 3 a 4. Si ravvisa piena congruenza con SSD INF/01 e con l'impegno scientifico richiesto dal bando.

GIUDIZIO discreto

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione viene effettuata sulla base dei criteri definiti dalla commissione nel verbale n.1: consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale, e qualità della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali). Il candidato riporta una produzione complessiva di 4 pubblicazioni in 6 anni. Gli anni in cui il candidato ha pubblicato almeno un lavoro sono 3. La qualità delle pubblicazioni è complessivamente buona.

GIUDIZIO discreto.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerate tutte le precedenti voci oggetto di valutazione (titoli e curriculum, pubblicazioni presentate per la valutazione, produzione scientifica complessiva), i documenti presentati dal candidato ed i criteri stabiliti nel verbale n.1, il giudizio complessivo è discreto.

Giudizio collegiale relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata si è laureata in Economia Aziendale presso l'Università degli Studi di Bari con votazione 110/110 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Statistica - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, sempre presso l'Università di Bari. È stata titolare di un assegno di ricerca nei SSD SECS-S/01 ING-INF/05 presso l'Università di Bari e di numerosi insegnamenti su tematiche congruenti presso vari atenei. Si riscontrano partecipazioni a progetti di ricerca ex-quota 60% del Prof. Marengo del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bari, e partecipazioni a progetti internazionali su tematiche non congruenti con l'SSD INF/01. Non si riscontrano titolarità di brevetti, partecipazione come relatore invitato a congressi o convegni, premi e riconoscimenti per attività di ricerca, partecipazione a comitati editoriali o possesso di abilitazione scientifica nazionale. L'attività svolta ed enucleabile dai titoli e dal curriculum risulta prevalentemente congruente con l'SSD INF/01.

GIUDIZIO discreto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione delle pubblicazioni presentate viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1 (p.e. originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, valutazione dell'apporto individuale). La Dott.ssa Serra presenta 12 pubblicazioni originali (inclusa la tesi di dottorato). Le collocazioni delle pubblicazioni sono non di alto pregio per il settore. Il numero di autori delle pubblicazioni presentate varia da 1 (per la tesi di dottorato) a 6.

GIUDIZIO sufficiente.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1: consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale, e qualità della stessa. La candidata dichiara una produzione complessiva che annovera 13 pubblicazioni in 15 anni. Gli anni che la candidata dichiara come periodo di valutazione vanno dal 2006 al 2020 (15 anni). La qualità delle pubblicazioni è bassa.

GIUDIZIO sufficiente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerate tutte le precedenti voci oggetto di valutazione (titoli e curriculum, pubblicazioni presentate per la valutazione, produzione scientifica complessiva), i documenti presentati dal candidato ed i criteri stabiliti nel verbale n.1, il giudizio complessivo è sufficiente.

Giudizio collegiale relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato si è laureato in Fisica presso l'Università degli Studi di Salerno con votazione 104/110 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica SSD FIS/08, sempre presso l'Università degli Studi di Salerno. Ha frequentato due master e vari corsi di perfezionamento. È stato nominato cultore della materia in Analisi Matematica SSD MAT/05 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Salerno. Ha ricevuto alcuni incarichi didattici a livello universitario, di cui uno su tematiche congruenti con l'SSD INF/01. Dal curriculum non si riscontrano attività di direzione di progetti nazionali o internazionali, organizzazione, direzione o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Non si riscontrano titolarità di brevetti, premi e riconoscimenti per attività di ricerca, partecipazione a comitati editoriali o possesso di abilitazione scientifica nazionale. Si riscontra un'attività come relatore invitato presso l'Università degli Studi di Udine su un tema non congruente con l'SSD INF/01. L'attività svolta ed enucleabile dai titoli e dal curriculum risulta prevalentemente non congruente con l'SSD INF/01.

GIUDIZIO insufficiente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La valutazione delle pubblicazioni presentate viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1 (p.e. originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, valutazione dell'apporto individuale). Il Dott. Vanacore presenta 2 pubblicazioni originali di cui una relativa alla classificazione dei segnali sismici usando reti neurali e l'altra relativa all'insegnamento della superconduttività nella scuola secondaria. Il numero di autori delle pubblicazioni è pari a 3. Solo la prima pubblicazione è pienamente congruente con l'SSD INF/01. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico delle singole pubblicazioni sono di livello basso. Inoltre non si ravvisa la piena congruenza con l'SSD INF/01.

GIUDIZIO insufficiente.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La valutazione viene effettuata sulla base dei criteri individuati nel verbale n.1: consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale, e qualità della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali). Il candidato dichiara una produzione complessiva che annovera 2 pubblicazioni in 18 anni. Gli anni in cui il candidato ha pubblicato sono 2. La qualità delle pubblicazioni è di livello basso.

GIUDIZIO appena sufficiente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Considerate tutte le precedenti voci oggetto di valutazione (titoli e curriculum, pubblicazioni presentate per la valutazione, produzione scientifica complessiva), i documenti presentati dal candidato ed i criteri stabiliti nel verbale n.1, il giudizio complessivo è insufficiente.

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 01/B1 INFORMATICA - S.S.D. INF/01 INFORMATICA - PRESIDIO DIPARTIMENTO DI LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE (BANDITA CON D.R. N. 739/2020 PROT. N. 34341- DEL 15/06/2020 AVVISO G.U. N. 52 DEL 07-07-2020).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANDREA POLINI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DELLA PROCEDURA COMPARATIVA (**D.R. N. 739/2020 PROT. N. 34341- DEL 15/06/2020 AVVISO G.U. N. 52 DEL 07-07-2020**) NOMINATA CON **D.R. N. 1160/2020-PROT. N. 61770 DEL 13/10/2020** DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: ANDREA.POLINI@UNICAM.IT, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. FABIO FIORAVANTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA' IN CORSO DI VALIDITÀ.

IN FEDE

DATA 28/12/2020



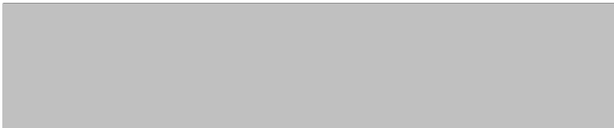
PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 01/B1 INFORMATICA - S.S.D. INF/01 INFORMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE (BANDITA CON D.R. N. 739/2020 PROT. N. 34341- DEL 15/06/2020 AVVISO G.U. N. 52 DEL 07-07-2020).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Stefano Bistarelli MEMBRO DELLA COMMISSIONE DELLA PROCEDURA COMPARATIVA (D.R. N. 739/2020 PROT. N. 34341- DEL 15/06/2020 AVVISO G.U. N. 52 DEL 07-07-2020) NOMINATA CON D.R. N. 1160/2020-PROT. N. 61770 DEL 13/10/2020 DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: stefano.bistarelli@unipg.it, **ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA** E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. FABIO FIORAVANTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA' IN CORSO DI VALIDITÀ.

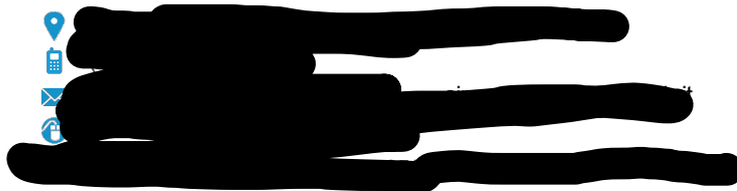
IN FEDE



DATA 28/12/2020

INFORMAZIONI PERSONALI

Di Nardo Di Maio Simone



TITOLO DI STUDIO Dottore di Ricerca in Scienze Informatiche

ESPERIENZA PROFESSIONALE
ATTIVITÀ DIDATTICA

A.A. 2019 – 2020	Docente a contratto				
	Corso	Tecnologie e Comunicazione nel WEB	SSD INF/01	CFU 6	ORE 48
	Corso di studio	Laurea Triennale in Economia ed informatica per l'impresa			
	Dipartimento	Economia			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2019 – 2020	Docente a contratto				
	Corso	Programmazione Avanzata	SSD INF/01	CFU 6	ORE 48
	Corso di studio	Laurea Triennale in Economia ed informatica per l'impresa			
	Dipartimento	Economia			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2019 – 2020	Docente a contratto				
	Corso	Informatica per le discipline umanistiche	SSD INF/01	CFU 6	ORE 36
	Corso di studio	Laurea Magistrale in Lingue straniere per l'impresa e la cooperazione internazionale			
	Dipartimento	Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2019 – 2020	Docente a contratto				
	Corso	Abilità informatiche e telematiche	SSD INF/01	CFU 6	ORE 36
	Corso di studio	Laurea Triennale in Lingue e Letterature Straniere			
	Dipartimento	Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2019 – 2020	Docente a contratto				
	Corso	Abilità informatiche e telematiche (A-DE)	SSD INF/01	CFU 6	ORE 36
	Corso di studio	Laurea Triennale in Mediazione Linguistica e Comunicazione Interculturale			
	Dipartimento	Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2019 – 2020	Docente a contratto				
	Corso	Abilità informatiche e telematiche (DI-M)	SSD INF/01	CFU 6	ORE 36
	Corso di studio	Laurea Triennale in Mediazione Linguistica e Comunicazione Interculturale			
	Dipartimento	Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2019 – 2020	Docente a contratto				
	Corso	Abilità informatiche e telematiche (N-Z)	SSD INF/01	CFU 6	ORE 36
	Corso di studio	Laurea Triennale in Mediazione Linguistica e Comunicazione Interculturale			
	Dipartimento	Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2019 – 2020	Docente a contratto				
	Corso	Informatica per le Scienze Umanistiche	SSD INF/01	CFU 6	ORE 42
	Corso di studio	Laurea Magistrale in Filologia, Linguistica e Tradizioni Letterarie			
	Dipartimento	Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			

A.A. 2019 – 2020	Docente a contratto				
	Corso	Informatica e comunicazione	SSD INF/01	CFU 6	ORE 48
	Corso di studio	Laurea Triennale in Design			
	Dipartimento	Dipartimento di Architettura			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2018 – 2019	Docente a contratto				
	Corso	Tecnologie e comunicazione nel Web	SSD INF/01	CFU 6	ORE 48
	Corso di studio	Laurea Triennale in Economia ed informatica per l'impresa			
	Dipartimento	Economia			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2018 – 2019	Docente a contratto				
	Corso	Informatica e comunicazione	SSD INF/01	CFU 6	ORE 48
	Corso di studio	Laurea Triennale in Design			
	Dipartimento	Dipartimento di Architettura			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2018 – 2019	Docente a contratto				
	Corso	Abilità informatiche	SSD INF/01	CFU 6	ORE 36
	Corso di studio	Laurea Triennale in Mediazione Linguistica e Comunicazione Interculturale			
	Dipartimento	Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2018 – 2019	Docente a contratto				
	Corso	Informatica per le Scienze Umanistiche	SSD INF/01	CFU 6	ORE 42
	Corso di studio	Laurea Magistrale in Filologia, Linguistica e Tradizioni Letterarie			
	Dipartimento	Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2018 – 2019	Docente a contratto				
	Corso	Abilità informatiche	SSD INF/01	CFU 6	ORE 36
	Corso di studio	Laurea Triennale in Lingue e Letterature Straniere			
	Dipartimento	Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2017 – 2018	Docente a contratto				
	Corso	Informatica per le Scienze Umanistiche	SSD INF/01	CFU 6	ORE 42
	Corso di studio	Laurea Magistrale in Filologia, Linguistica e Tradizioni Letterarie			
	Dipartimento	Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2017 – 2018	Docente a contratto				
	Corso	Abilità informatiche	SSD INF/01	CFU 6	ORE 36
	Corso di studio	Laurea Triennale in Lingue e Letterature Straniere e Mediazione Linguistica e Comunicazione Interculturale (Mutuato)			
	Dipartimento	Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2017 – 2018	Docente a contratto				
	Corso	Informatica di base	SSD INF/01	CFU 6	ORE 36
	Corso di studio	Laurea Triennale in Lingue e Letterature Straniere			
	Dipartimento	Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			
A.A. 2015 – 2016	Docente a contratto				
	Corso	Laboratorio di Informatica	SSD INF/01	CFU 3	ORE 24
	Corso di studio	Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche			
	Scuola	Scuola di Medicina e Scienze della Salute			
	Luogo	Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti (Italia)			

ESPERIENZA PROFESSIONALE
ALTRE ATTIVITÀ

09/2019 – 06/2020

Insegnante, Scuole Medie Superiori**Docenza** Informatica (classe A041)**Luogo** Istituto Istruzione Superiore "Luca da Penne – Mario dei Fiori", Liceo Scientifico, Penne**Docenza** Informatica (classe A041), secondo biennio serale**Luogo** Ist. Tec. Statale Commerciale e Geometri "G. Marconi", Penne

03/2020 – 06/2020

Responsabile della Didattica a Distanza, Scuole Medie Superiori**Attività** Gestione ed organizzazione delle attività di didattica a distanza a seguito del Covid-19**Luogo** Istituto Istruzione Superiore "Luca da Penne – Mario dei Fiori", Liceo Scientifico, Penne

04/2009 – alla data attuale

Libero Professionista**Attività** Progettazione e realizzazione siti web, software ed App per privati, associazioni ed aziende**Settore** Ingegneria Informatica: Web Designer e Developer, Sviluppatore Software – APP

09/2016 – alla data attuale

Docente, corsi vari**Corso** Forma.Temp.: Tecnico Informatico (base ed avanzato)**Corso** Forma.Temp.: Progettazione e realizzazione di siti WEB (2 edizioni)**Corso** Forma.Temp.: Operatore per Sviluppo Applicazioni Android (3 edizioni)**Corso** Forma.Temp.: Addetto alla vendita online**Corso** Forma.Temp.: Operatore Java**Corso** Forma.Temp.: Operatore di Segreteria Internazionale (2 edizioni)**Corso** FonCoop: Software Gestionale Danea + Fatturazione elettronica**Corso** Apprendistato Professionalizzante: Utilizzare strumenti tecnologici ed informatici per consultare archivi, gestire informazioni, analizzare e rappresentare dati, anche in forma grafica (varie edizioni)**Luogo** C.I.F.A.P. Formazione (Organismo di formazione accreditato Regione Abruzzo) – Pescara

10/2018 – 06/2019

Insegnante, Scuole Medie Superiori**Docenza** Informatica (classe A041), secondo biennio serale**Luogo** Ist. Tec. Statale Commerciale e Geometri "G. Marconi", Penne**Docenza** Laboratorio di Tecnologie Informatiche (classe B016), classi prime**Luogo** Ist. Prof. Statale Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera "F. De Cecco", Pescara

01/2018 – 04/2019

Progetto DESI: Digital Environment and monitoring System For chronic patients Inclusion**Attività** Progettazione e realizzazione di una piattaforma di telemedicina atta al monitoraggio di parametri vitali di pazienti in un lungo periodo tramite strumenti wearable.**Luogo** Cooperativa Nucleo di cure primarie della val Pescara

03/2016 – 12/2018

Docente**Corso** Corso di formazione di Coding (Pensiero Computazionale)**Attività** RATI – Rete di Abruzzesi per il Talento e l'Innovazione

06/2013 – 11/2013

Docente**Corso** Corso di alfabetizzazione informatica per utenti del centro diurno di psichiatria di Lanciano**Luogo** Università d'Annunzio di Chieti - Pescara, Pescara (Italia)

10/2011 – 01/2012

Sviluppatore software Junior**Attività** Analisi, progettazione e realizzazione di routine per la gestione del software relativo all'area "energia"; assistenza e sviluppo su: database Oracle, front-end Asp.net, back-end C# e C++**Luogo** Engineering: Ingegneria Informatica, Mosciano (Italia)**Settore** Ingegneria Informatica: sviluppo software

10/2008 – 02/2009

Tirocinio Formativo**Attività** Analisi, progettazione e realizzazione di un portale Web e di un applicativo integrativo del CRM presente in azienda presso il CED (Centro Elaborazione Dati) ed il CUP (Centro Unico di Prenotazione) della ASL di Pescara**Luogo** ASL Pescara, Pescara (Italia)**Settore** Ingegneria Informatica: Web Designer e Programmatore Software

- 03/2006 – 09/2006 **Tirocinio Formativo**
- Attività** Analisi, progettazione e realizzazione di un software per la gestione dei preventivi, degli ordini e del magazzino con particolare riferimento allo sviluppo e ai consumi relativi agli ordini da evadere
- Luogo** Borsetificio NADIR, Pescara (Italia)
- Settore** Ingegneria Informatica: Web Designer, Programmatore Software e Settore Amministrativo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 08/2017 – 12/2017 **Progettazione e realizzazione di una applicazione WEB responsive in tecnologia AMP utilizzando LESS e i framework Bootstrap e jQuery** Borsa di studio
- Attività** Linguaggio di programmazione PHP, JS, Html, CSS, LESS, jQuery, Bootstrap
- Luogo** Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti - Pescara, Pescara (Italia)
- 11/2015 – 02/2016 **Progettazione e realizzazione di una interfaccia grafica per un analizzatore statico di programmi in linguaggio 'Scala' "** Borsa di studio
- Attività** Linguaggio di programmazione SCALA, Play! Framework, JS, Html, CSS
- Luogo** Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti - Pescara, Pescara (Italia)
- 01/2012 – 04/2015 **Dottore di Ricerca in Scienze Informatiche** PhD
- Attività** Metodologie di ricerca, analisi dello stato dell'arte, analisi statica, interpretazione astratta, linguaggio di programmazione SCALA
- Luogo** Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti - Pescara, Pescara (Italia)
- 02/09/2012 – 07/09/2012 **Verification Technology, Systems & Applications (VTSA2012)** Summer School
- Attività** Understanding Modern SAT Solvers, Automated Termination Analysis, Abstract Interpretation, Verification of Concurrent Programs under Weak Memory Models, Logical Frameworks - The Art of Representation
- Luogo** Max Planck Institute for Informatics at Saarbrücken, Germany
- 10/03/2012 – 16/03/2012 **Bertinoro international Spring School** Spring School
- Attività** Algorithms for the web and for social networks, Software Verification and Interactive Theorem Proving, Regularization methods for high dimensional learning
- Luogo** University Residential Center, Bertinoro (Forlì-Cesena), Italy
- 01/2007 – 07/2011 **Dottore in Ingegneria Informatica (Valutazione: 110/110 e LODE)** Laurea Specialistica
- Attività** Ingegneria del Software, Intelligenza Artificiale, Sistemi Operativi, Sistemi Operativi in tempo reale, Progettazione di sistemi informativi, Norme e tutele dei prodotti software e della privacy
- Luogo** Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, Ancona (Italia)
- 09/2007 – 07/2008 **Progetto Socrates Erasmus (Spagna)** Socrates Erasmus
- Attività** Lingua Spagnola, Ingegneria del Software, Metodologie di Programmazione, Algoritmi, Strutture di dati, Gestione di Sistemi Informativi e Progetti Informativi
- Luogo** EUPMT - Escola Universitaria Politécnica de Mataró, Mataró (Spagna)
- 09/2002 – 12/2006 **Dottore in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Valutazione: 100/110)** Diploma di Laurea (Triennale)
- Attività** Nozioni comuni a tutti i casi di Ingegneria, Fondamenti di Informatica e Informatica Medica, Fondamenti di Automazione e Controlli Automatici, Economia ed Organizzazione Aziendale, Servizi di Telecomunicazioni
- Luogo** Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, Ancona (Italia)
- 10/2004 – 02/2005 **E.C.D.L. - Patente Europea del Computer** Attestato
- Attività** Pacchetto Office, Nozioni di Base dei Computer, Reti
- Luogo** Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, Ancona (Italia)
- 09/1997 – 06/2002 **Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Informatica (Valutazione: 100/100)** Diploma di scuola secondaria superiore
- Luogo** Istituto Tecnico Industriale Statale E. Alessandrini, Montesilvano - Pescara (Italia)

 PRODUZIONE SCIENTIFICA

- Publicazioni
- **Descending chains and narrowing on template abstract domains:** Amato, Di Nardo Di Maio, Meo, Scozzari in Acta Informatica, 2018, DOI: <https://doi.org/10.1007/s00236-016-0291-0>
 - **Narrowing Operator on Template Abstract Domains:** Amato, Di Nardo Di Maio, Meo, Scozzari, in Formal Methods, 20th International Symposium on Formal Methods, **FM 2015**, Oslo, Norway, 2015, DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-19249-9_5
 - **Sum of Abstract Domains:** Amato, Di Nardo Di Maio, Scozzari - in NASA Formal Methods, 7th International Symposium, **NFM 2015**, Pasadena, USA, 2015, DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-17524-9_4
 - **Numerical Static Analysis with Soot:** Amato, Di Nardo Di Maio, Scozzari - proceedings of the ACM SIGPLAN International Workshop on State of the Art in Java Program Analysis, **SOAP 2013** - New York, USA, 2013, DOI: <https://doi.org/10.1145/2487568>

 ORGANIZZAZIONE EVENTI

07/2018 – alla data attuale

Lead Organizer di GDG Pescara – Google Developer Group Pescara

I Google Developer Group (GDG) sono gruppi di persone interessate allo sviluppo software ed hardware che si pongono come obiettivo quello di coinvolgere e informare la community su tutto ciò che riguarda la tecnologia, con un occhio di riguardo verso il mondo Google.

- 20/02/2020 **Evento** [Google Hashcode Hub Pescara](#)
L'Hash Code è una competizione a livello globale, organizzata da Google e indirizzata a studenti e professionisti di tutto il mondo. Ogni anno Google propone un problema ingegneristico reale da risolvere
Attività Organizzatore e moderatore
Luogo Aesys, Pescara
- 11/12/2019 **Evento** [Flutter Interact Pescara](#)
Incontro dedicato alle novità introdotte nel Flutter Interact, evento svoltosi in contemporanea con Google
Attività Organizzatore
Luogo Aesys, Pescara
- 02/11/2019 – 03/11/2019 **Evento** [GDG DevFest Pescara 2019](#)
Due giorni di seminari e laboratori su diversi temi, tra i quali: Google Cloud, Assistant, Firebase, Flutter, Angular, Machine Learning, Cisco Security Solutions, GraphQL, Cyber Security. All'interno dell'evento sono stati organizzati i seguenti workshop paralleli:
 - Google Assistant as a teacher!
 - Hands on Cisco Security APIs
 - Pescara Flutter Study Jam
 - Cloud Study Jam Pescara**Attività** Organizzatore, moderatore in 4 track
Luogo Aurum, Pescara
- 15/06/2019 **Evento** [Google I/O Extended & Flutter Study Jam](#)
Principali novità nello sviluppo in ambiente Android a seguito del Google I/O (da Android Q a Stadia) e introduzione alla programmazione in Flutter
Attività Organizzatore e moderatore
Luogo Cantine Bosco Nestore, Nocciano, Pescara
- 14/05/2019 **Evento** [Assistant4All](#)
Convegno dedicato all'assistente vocale di Google: panoramica generale, principi di funzionamento, realizzazione di una Action attraverso il Conversational Design
Attività Organizzatore e moderatore
Luogo Museo delle Genti d'Abruzzo, Pescara
- 28/02/2019 **Evento** [Google Hashcode Hub Pescara](#)
L'Hash Code è una competizione a livello globale, organizzata da Google e indirizzata a studenti e professionisti di tutto il mondo. Ogni anno Google propone un problema ingegneristico reale da risolvere
Attività Organizzatore e moderatore
Luogo Lo Spaz, Pescara

2/02/2019	Evento	Kotlin Night Pescara Convegno e laboratorio dedicato al linguaggio di programmazione Kotlin: sintassi e principi di funzionamento, Kotlin vs Java, Kotlin e React, programmazione funzionale.
	Attività	Organizzatore
	Luogo	Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti - Pescara, Pescara
19/12/2018	Evento	Architecting the future with Google Cloud Convegno su Google Cloud Platform, Internet of Things, Big Query e Machine Learning
	Attività	Organizzatore e moderatore
	Luogo	Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti - Pescara, Pescara
05/10/2018	Evento	Next '18 Extended Pescara Convegno dedicato agli argomenti presentati durante il Cloud Next '18: riepilogo delle principali novità, introduzione alla Cloud Platform, aspetti teorici su AutoML. Laboratori di Cloud ML Engine e Cloud Natural Language API
	Attività	Organizzatore, moderatore, relatore del keynote e del laboratorio
	Luogo	Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti - Pescara, Pescara
07/07/2018	Evento	GDG Pescara Intro & What's new in Android Development after Google I/O 2018 Introduzione ai GDG e principali novità nello sviluppo in ambiente Android a seguito del Google I/O
	Attività	Organizzatore, relatore del Keynote di apertura e moderatore
	Luogo	Museo delle Genti d'Abruzzo, Pescara

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B1	B2	B2
spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2
catalano	B1	B1	B1	B1	B1
francese	A2	A2	A1	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Sono in grado di relazionarmi con persone di diverse nazionalità e cultura grazie all'esperienza maturata all'estero.

Competenze organizzative e gestionali Sono in grado di organizzarmi autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Buona esperienza nella gestione dei progetti o di gruppo acquisiti negli anni universitari e durante il dottorato di ricerca.

Competenze professionali Conoscenza dei Sistemi Operativi, Windows 9x, NT, 2000, XP, Vista, Seven, 8, 8.1, 10
 Conoscenza di base dei sistemi GNU/Linux
 Conoscenza del pacchetto Microsoft Office e del pacchetto OpenOffice/LibreOffice
 Conoscenza di UML
 Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione C/C++, Java, C#, VB.NET, Scala
 Buona conoscenza di ODBC e JDBC
 Buona conoscenza di linguaggi di programmazione orientati al Web, quali HTML, PHP, JavaScript, CSS, LESS e tecnologia asincrona Ajax, jQuery, Bootstrap, Angular
 Buona conoscenza del linguaggio MatLab
 Conoscenza dei software Photoshop, Illustrator, etc
 Conoscenza per progettazione di database relazionali
 Conoscenza dei seguenti database relazionali MSSQL, MySQL, Access, ORACLE

Buona conoscenza dei CMS, in particolar modo di WordPress, Joomla, Prestashop, e conoscenza di base di Drupal, OS Commerce, Magento e Moodle
Conoscenza di internet e uso della posta elettronica
Conoscenza delle reti Lan
Buona conoscenza di Android Studio per la realizzazione di App Android
Buona conoscenza delle architetture hardware, dell'assemblaggio e manutenzione dei computer

ULTERIORI INFORMAZIONI

Relatore di tesi	Relatore di n. 3 tesi di Laurea Triennale nel corso di Laurea in Economia e Informatica per l'Impresa
Patente di guida	A, B
Altre Competenze	Arbitro in Robocup Junior. La Robocup Junior è un'organizzazione che promuove la Robotica e l'intelligenza Artificiale a livello Internazionale attraverso varie competizioni, tra cui gare di Soccer Light tra robot autonomi, Rescue Line, coreografie tra robot e Rescue Maze.
Dichiarazione Liberatoria	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". Il presente curriculum è reso ai sensi degli articoli 38 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 con piena consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'articolo 76, del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci eventualmente indicate.

Data 03/08/2020

Firma 



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: 1061 - Candidato: **Simone Di Nardo Di Maio** - CF: [REDACTED]

NON CI SONO TITOLI E/O BREVETTI INDICATI DAL CANDIDATO

Cappelle sul Tavo, 04/08/2020

Luogo e data

[REDACTED]

Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1061 - Di Nardo Di Maio Simone

Cod. Progr.: 1
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Descending chains and narrowing on template abstract domains
Titolo della rivista: Acta Informatica
Volume: 55
Autori: G. Amato, S. Di Nardo Di Maio, C. Meo, F. Scozzari
Anno: 2018
ISSN: 0001-5903
DOI: 10.1007/s00236-016-0291-0
Pagina iniziale: 521
Pagina finale: 545
Contributo del candidato: Paritario
Impact Factor (IF): 0.9 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 2
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: actainf16.pdf (294 Kb)

Cod. Progr.: 2
Tipologia: Altro
Tipo di altra pubblicazione: Atti di convegno
Titolo: Narrowing Operator on Template Abstract Domains
Autori: G. Amato, S. Di Nardo Di Maio, C. Meo, F. Scozzari
Anno: 2015
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-19249-9_5
Luogo della pubblicazione: Springer, Cham, Svizzera



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: 1061 - Candidato: **Simone Di Nardo Di Maio** - CF: [REDACTED]

Numero di pagine: 26
Contributo del candidato: Paritario
Altre informazioni: L'Impact Factor è riferito all'anno 2005 in quanto questo è l'ultimo anno per il quale è stato calcolato per la serie Lecture Note in Computer Science
Impact Factor (IF): 0.402 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 3
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: fm15.pdf (322 Kb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Altro
Tipo di altra pubblicazione: Atti di convegno
Titolo: Sum of Abstrac Domains
Autori: G. Amato, S. Di Nardo Di Maio, F. Scozzari
Anno: 2015
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-17524-9_4
Luogo della pubblicazione: Springer, Cham, Svizzera
Numero di pagine: 15
Contributo del candidato: Paritario
Altre informazioni: L'Impact Factor è riferito all'anno 2005 in quanto questo è l'ultimo anno per il quale è stato calcolato per la serie Lecture Note in Computer Science
Impact Factor (IF): 0.402 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: nfm15.pdf (322 Kb)

Cod. Progr.: 4



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: 1061 - Candidato: Simone Di Nardo Di Maio - C [REDACTED]

Tipologia: Altro
Tipo di altra pubblicazione: Atti di convegno
Titolo: Numerical Static Analysis with Soot
Autori: G. Amato, S. Di Nardo Di Maio, F. Scozzari
Anno: 2013
DOI: 10.1145/2487568
Luogo della pubblicazione: ACM, New York, Stati Uniti
Numero di pagine: 6
Contributo del candidato: Paritario
Altre informazioni: L'Impact Factor non è calcolato per questa pubblicazione.
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 7
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: soap2013.pdf (276 Kb)

Cappelle sul Tavo, 04/08/2020

Luogo e data

[REDACTED]
Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 1061 - Simone Di Nardo Di Maio

Il sottoscritto Di Nardo Di Maio Simone precisa che il settore concorsuale 01/B1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2013 al 2018**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **4**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **0.80**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **1**

File allegato: produzione_scientifica.pdf

Cappelle sul Tavo, 04/08/2020

Luogo e data

[REDACTED]
Il Candidato (firma leggibile)

	La sottoscritta SERRA ANTONELLA, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:
Informazioni personali	
Nome	SERRA ANTONELLA
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Istruzione e formazione	
<p>a.a. 2016/2017 Università degli Studi di Bari - Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"- Università degli Studi di Bari Aldo Moro ASSEGNO DI RICERCA Settori Scientifico Disciplinari: SECS-S/01 ING-INF/05 programma n. 13.08 (Statistica - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)</p> <p>20/04/2012 Università degli Studi di Bari – Facoltà di Economia DOTTORATO DI RICERCA in Statistica - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni</p> <p>2012 Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di INFORMATICA – Consorzio Campus Virtuale CERTIPASS EUROPEAN INFORMATICS PASSPORT - Certificazione INFORMATICA Europea</p> <p>2011 Università degli Studi Di Bari Aldo Moro Corso di Formazione – Area Formazione Settore gestione dei Processi Formativi</p> <p>2011 Università degli Studi Di Bari Aldo Moro Corso di Formazione « Scrivere per uniba su uniba » – Area Formazione Settore gestione dei Processi Formativi.</p> <p>2009 Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria sede di Taranto Corso di aggiornamento settoriale “Gestione dell’informazione per il turismo e i beni culturali” nell’ambito dei progetti CIPE IFTS/RICERCA</p> <p>2004 Università degli Studi di Bari – Facoltà di Economia Corso di formazione post-laurea in “E-Cooperazione (E-learning a supporto della cooperazione)”. PON “Assistenza Tecnica e Azioni di Sistema” Ob.1 FSE IT 161 PO 001 avviso 1/2002 Decreto DGIEPM del 28.01.2003 Fascicolo n.41. Progetto di promozione della</p>	

cooperazione fra istituzioni ed imprese italiane della regione Puglia e argentine della provincia di Buenos Aires. (20 ore di lezioni metodologiche e 60 ore di laboratorio sulla piattaforma MOODLE).

19/12/2001

Università degli Studi di Bari – Facoltà di Economia

Laurea in Economia Aziendale – VOTO 110/110

Partecipazione a Progetti di Ricerca

- (2019 -2020) Componente del gruppo di Ricerca “Sustainable training of NEETs with marketable skills in the tourism industry” - NEET&TIDY - ENI CBC MEDITERRANEAN SEA BASIN PROGRAMME: 2014-2020. The consortium of the NEET&TIDY project is multidisciplinary; the Dept. of Tourism, Ionian University, Greece (Lead partner), the Institute of Entrepreneurship Development, Greece, the Depts of Humanities and Economics of the University of Bari, Italy, the DELARPA TUNISIE, Tunisia and the Lebanese Development Network, Lebanon.
 - (2018 – 2020) Member of the research group in a joint project between the University of Bari (Italy) and the University of Coimbra (Portugal) for the study of karst landscape, including the subterranean caves, oriented to their conservation and the development of digital data analyses and setup of GIS environment. The project started in 2018 and will be completed in 2020.
 - (2018 – 2020) Componente del gruppo di Ricerca del Laboratorio di Pluralismo Culturale (PLUC) attivato presso il Dipartimento di Scienze della Formazione dell’Università degli Studi RomaTre: ricerca biennale (2018 – 2020) sul tema: “Il femminile mediterraneo”. La ricerca è tuttora in corso.
 - (2016 – 2019) Componente del Comitato Scientifico della Sabanet s.r.l., con sede legale a Pisa in via Gioacchino Volpe 74 -Collaborazione alle attività di Ricerca e Sviluppo in tema di “DIGITAL BUSINESS TRANSFORMATION” sui correlati Progetti di R&S interni e conto terzi:
 - ✓ Attività di studio, progettazione funzionale e validazione di soluzioni informative innovative per servizi di vigilanza
 - ✓ Analisi, studio e implementazione di soluzioni informative per il mercato della vigilanza privata
 - ✓ Reingegnerizzazione dei processi, analisi, studio e implementazione di soluzioni informative
 - (2006 – 2007) Componente del gruppo di ricerca ex-quota 60% dell’Università degli Studi di Bari, dal titolo: “DISTANCE LEARNING: ACCESSIBILITÀ ED USABILITÀ. TECNICHE E METODOLOGIE”, Dipartimento Scienze Statistiche, Responsabile scientifico: Prof. Vittorio Marengo.
 - (2005 – 2006) Componente del gruppo di ricerca ex-quota 60% dell’Università degli Studi di Bari, dal titolo: “ANALISI DI METODOLOGIE PER L’OTTIMIZZAZIONE DI FLUSSI INFORMATIVI ORIENTATI ALLA DIDATTICA”, Dipartimento Scienze Statistiche, Responsabile scientifico: Prof. Vittorio Marengo.
 - (2004 – 2005) Componente del gruppo di ricerca ex-quota 60% dell’Università degli Studi di Bari, dal titolo: “DISTANCE LEARNING: ACCESSIBILITÀ ED USABILITÀ. TECNICHE E METODOLOGIE”, Dipartimento Scienze Statistiche, Responsabile scientifico: Prof. Vittorio Marengo.
- ∞∞∞∞∞
- Dal 2014 Reviewer per Je-LKS: Journal of e-Learning and Knowledge Society. (<http://www.je-lks.org/index.php/reviewers-2014>)

Attività didattica SSD INF/01 – ING-INF/05		
a.a.2019/2020		
	Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"- Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "BUSINESS INTELLIGENCE" del Corso di Laurea in Strategie d'impresa e Management
	Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA e analisi dei dati geologici Mod.1" Corso di Laurea in Scienze Geologiche
	Scuola di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Napoli Federico II	Docente a contratto dell'insegnamento di "LABORATORIO INFORMATICO" Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie
	Dipartimento di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA Corso di Laurea in Medicina Veterinaria
	Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Bari	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA Corso di Laurea in "Scienze ambientali"
	Scuola di Medicina - Università degli Studi di Bari	Docente a contratto dell'insegnamento di "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI" – "INFORMATICA"
a.a. 2018/2019		
	Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"- Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "BUSINESS INTELLIGENCE" Corso di Laurea in Strategie d'impresa e Management
	Scuola di Alta Formazione e Studi Specialistici per Professionisti	Docente del Modulo "GESTIONE DEI PROCESSI. SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI. CASI STUDIO" - Maestria en "ALTA DIRECCION"
	Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA e analisi dei dati geologici Mod.1" Corso di Laurea in Scienze Geologiche
	Scuola di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Napoli Federico II	Docente a contratto dell'insegnamento di "LABORATORIO INFORMATICO" Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie
	Dipartimento di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA Corso di Laurea in Medicina Veterinaria
	Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Bari	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA Corso di Laurea in "Scienze ambientali"
	Scuola di Medicina - Università degli Studi di Bari	Docente a contratto dell'insegnamento di "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI" – "INFORMATICA"
	Dipartimento di Economia Aziendale - Università degli Studi Roma Tre	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA" Corsi di Laurea in Economia e Economia e gestione Aziendale

a.a. 2017/2018		
	Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"- Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "BUSINESS INTELLIGENCE" Corso di Laurea in Strategie d'impresa e Management
	Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA" Corso di Laurea in Medicina Veterinaria
	Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Bari	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA" Corso di Laurea in "Scienze ambientali"
	Scuola di Medicina - Università degli Studi di Bari	Docente a contratto dell'insegnamento di "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI" – "INFORMATICA"
	Dipartimento di Economia Aziendale - Università degli Studi Roma Tre	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA" Corsi di Laurea in Economia e Economia e gestione Aziendale
	Dipartimento di Economia Aziendale - Università degli Studi Roma Tre	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA E COMPETENZE MULTIMEDIALI" Corso di Laurea in "Formazione e Sviluppo delle Risorse Umane"
a.a. 2016/2017		
	Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"- Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "BUSINESS INTELLIGENCE" Corso di Laurea in Strategie d'impresa e Management
	Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA" Corso di Laurea in "Scienze ambientali"
	Scuola di Medicina - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI" – "INFORMATICA"
	Dipartimento di Economia Aziendale - Università degli Studi Roma Tre	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA" Corsi di Laurea in Economia e Economia e gestione Aziendale
	Dipartimento di Economia Aziendale - Università degli Studi Roma Tre	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA E COMPETENZE MULTIMEDIALI" Corso di Laurea in "Formazione e Sviluppo delle Risorse Umane"
	Scuola di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Napoli Federico II	Docente a contratto dell'insegnamento di "LABORATORIO INFORMATICO" Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie
	Dipartimento di Scienze Umane Comunicazione, Formazione, Psicologia - Università LUMSA Roma	Docente a contratto dell'insegnamento "Idoneità di INFORMATICA I livello" "Idoneità di INFORMATICA II livello"
	Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"- Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente del modulo "ICT - Informatica del commercio internazionale" DEL MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO in Diritto e Tecnica Doganale e del Commercio Internazionale

a.a. 2015/2016		
	Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"- Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "BUSINESS INTELLIGENCE" Corso di Laurea in Strategie d'impresa e Management
	Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA"
	Scuola di Medicina - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI" – "INFORMATICA"
	Scuola di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Napoli Federico II	Docente a contratto dell'insegnamento di "LABORATORIO INFORMATICO" Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie
	Dipartimento di Scienze Umane Comunicazione, Formazione, Psicologia - Università LUMSA - sede di Roma	Docente a contratto dell'insegnamento "Idoneità di INFORMATICA I livello" "Idoneità di INFORMATICA II livello"
a.a. 2014/2015		
	Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"- Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "BUSINESS INTELLIGENCE" Corso di Laurea in Strategie d'impresa e Management
		Docente del modulo "ICT - Informatica del commercio internazionale" DEL MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO in Diritto e Tecnica Doganale e del Commercio Internazionale
	Vistula University - Polonia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente del modulo "Case studies and Models" del MASTER IN EUROPEAN ICT
	Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio" (TIRANA - ALBANIA)	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA" del Corso di Laurea in Economia e Gestione Aziendale - Facoltà di Scienze Economiche e Politiche
	Dipartimento di Scienze Umane Comunicazione, Formazione, Psicologia / Dipartimento di Scienze Economiche, politiche e delle lingue moderne Università LUMSA - sede di Roma -	Docente a contratto dell'insegnamento "Idoneità di INFORMATICA I livello" "Idoneità di INFORMATICA II livello"
	Dipartimento di Scienze della formazione - Università degli Studi Roma Tre / Dipartimento di Scienze Politiche - Università degli Studi Roma Tre	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA"
	Scuola di Medicina - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI" – "INFORMATICA"
	Scuola di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Napoli Federico II	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA"
a.a. 2013/2014		
	Dipartimento di Scienze Politiche - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA"
	Scuola di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Napoli Federico II	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA"
	Dipartimento di Scienze della formazione - Università degli Studi Roma Tre - Università degli Studi Roma Tre	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA"

	Dipartimento di Scienze dell'Antichità e del Tardoantico- Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "Laboratorio di INFORMATICA"
a.a 2012/2013		
	Dipartimento di Scienze Politiche - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA"
	Scuola di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Napoli Federico II	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA"
	Dipartimento di Scienze dell'Antichità e del Tardoantico- Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "Laboratorio di INFORMATICA"
a.a. 2011/2012		
	Dipartimento di Scienze Politiche - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA"
	Scuola di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Napoli Federico II	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA"
a.a. 2010/2011		
	Il Facoltà di Economia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro.	Cultore della materia in "BUSINESS INTELLIGENCE"
	Dipartimento di Scienze Politiche - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Docente a contratto dell'insegnamento di "INFORMATICA"
	Il Facoltà di Economia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Tutor Accademico per le Attività Didattiche integrative. Contratto del 24 marzo 2011.
	Facoltà di Scienze della Formazione-Università degli Studi di Bari	Docente a contratto dell'insegnamento di "Laboratorio di INFORMATICA"
a.a. 2009/2010	Facoltà di Scienze della Formazione-Università degli Studi di Bari	Docente a contratto dell'insegnamento di "Laboratorio di INFORMATICA"
	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Università degli Studi di Bari	Tutor del corso di "Fondamenti di INFORMATICA" del Corso di Laurea in INFORMATICA e Comunicazione Digitale
	Il Facoltà di Economia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro.	Cultore della materia in "BUSINESS INTELLIGENCE" /INFORMATICA
a.a. 2008/2009		
	I Facoltà di Economia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro.	Docente a contratto dell'insegnamento di "BASI DI DATI"
	Facoltà di Scienze della Formazione-Università degli Studi di Bari	Docente a contratto dell'insegnamento di "Laboratorio di INFORMATICA"
a.a. 2007/2008	I Facoltà di Economia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro.	Docente a contratto dell'insegnamento di "BASI DI DATI"
	Facoltà di Scienze della Formazione-Università degli Studi di Bari	Docente a contratto dell'insegnamento di "Laboratorio di INFORMATICA"
a.a. 2006/2007		
	Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SSIS Puglia)	Docente di "SISTEMI INTERATTIVI AVANZATI"
	I Facoltà di Economia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro.	Docente a contratto dell'insegnamento di "TECNICHE INFORMATICHE PER L'ANALISI ECONOMICA"
	Facoltà di Scienze della Formazione-Università degli Studi di Bari	Docente a contratto dell'insegnamento di "Laboratorio di INFORMATICA"
a.a. 2005/2006		
	Facoltà di Economia - Università degli Studi di Bari	Docente a contratto dell'insegnamento di "LABORATORIO INFORMATICO" del Corso di Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche

	Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SSIS Puglia)	Docente di "LABORATORIO DI DIDATTICA SPECIALE NELLE DISCIPLINE LOGICO-MATEMATICHE"
<u>Docenze in Progetti PON-POR-IFTS</u>		
2019	<p>I.I.S.S. "PACINOTTI" – Scuola Capofila e Scuola Polo per la Formazione TA021 – Puglia – AZIONE FORMATIVA 7 - Integrazione, Competenze di Cittadinanza e Cittadinanza Globale - Percorso 2: Percorsi di rete a.s. 2018/2019 1. Rete "EDUCARSI AL FUTURO", Campagna SUSTAIN-SACSA - Capofila IISS A. RIGHI</p> <p>Docente esperto per la formazione dei docenti appartenenti alle scuole della rete ICG3 - La microimpresa: caratteri distintivi e criticità.</p> <p>I.I.S.S. "D. DE RUGGIERI" – Scuola Capofila e Scuola Polo per la Formazione TA022 – Puglia Docente esperto per la formazione dei docenti</p> <p>UFC7 - Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento - I grado</p> <p>UFC3 – Didattica per competenze e innovazione metodologica</p>	
2017/2018	<p>Fondazione ITS IOTA Sviluppo Puglia</p> <p>Docente di "ICT PER IL FRONT OFFICE "</p> <p>AFEM - Tecnico superiore specializzato nel management della filiera dell'economia del mare con particolare riferimento a quella turistico-nautica</p> <p>Docente di "INFORMATICA di Base "</p> <p>AFEM - Tecnico superiore specializzato nel management della filiera dell'economia del mare con particolare riferimento a quella turistico-nautica</p>	
2018	<p>I.I.S.S. "ORESTE DEL PRETE" – Scuola Capofila e Scuola Polo per la Formazione TA023 – Puglia</p> <p>UFC DIGITAL 2 – Le ICT per l'innovazione metodologica: Concetti di collaborazione e cloud computing, Ambienti di apprendimento online e nuove metodologie didattiche: la flipped classroom con learning management system.</p> <p>I.S.S. "D. DE RUGGIERI" – Scuola Capofila e Scuola Polo per la Formazione TA022 – Puglia Docente esperto per la formazione dei docenti</p> <p>UFC8 - Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento</p>	
2017	<p>I.I.S.S. "ORESTE DEL PRETE" – Scuola Capofila e Scuola Polo per la Formazione TA023 – Puglia</p> <p>UFC DIGITAL 2 – Le ICT per l'innovazione metodologica: Concetti di collaborazione e cloud computing, Ambienti di apprendimento online e nuove metodologie didattiche: la flipped classroom con learning management system.</p> <p>I.S.S. "D. DE RUGGIERI" – Scuola Capofila e Scuola Polo per la Formazione TA022 – Puglia Docente esperto per la formazione dei docenti</p> <p>UFC5 - Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento</p>	
2014	<p>Docente Esperto di INFORMATICA per il Progetto "Certificazione e PC" Percorso formativo avanzato gestione di reti (con Certificazione esterna) codice Obiettivo D azione 1- FSE-2013- 88</p> <p>Docente di "Sistemi informativi per la gestione del magazzino" per il corso di "Operatore dei servizi logistici intermodali" – Avviso n. TA/01/2013 rientrante nei programmi cofinanziati dal FSE per la realizzazione dei piani di attuazione delle attività del PO Puglia FSE 2007-2013, ASSE IV Capitale Umano</p> <p>Docente Esperto di INFORMATICA per il Progetto "Certificazione e PC" Percorso formativo avanzato gestione di reti (con Certificazione esterna) codice Obiettivo D azione 1- FSE-2013- 88</p>	
2013	<p>Docente di INFORMATICA per il corso di "Operatore grafico (indirizzo multimedia)" – Cod. Progetto 0F10-TA-04 (BUR Puglia n. 126 dell'11/08/2011)</p>	

2012	<p>Docente di INFORMATICA per il corso di “Operatore grafico (indirizzo multimedia)” – Cod. Progetto 0F10-TA-04 (BUR Puglia n. 126 dell’11/08/2011)</p> <p>Docente Esperto di INFORMATICA per il corso PON G1 FSE 2011-150 “A scuola e a lavoro con il computer” finalizzato all’acquisizione della Certificazione Ecdl Start. Il corso ha previsto l'utilizzo della piattaforma MOODLE.</p>
2011	<p>Docente Esperto di INFORMATICA per il corso “Prepariamoci all’ECDL” POR Puglia FSE 2007/2013 ASSE IV Capitale Umano</p>
2010	<p>Docente Esperto di INFORMATICA del Corso di preparazione all’esame per la Patente Europea del Computer – Categoria CR1 POR Puglia 2007-2013 – Progetto formativo “Welfare to Work”</p> <p>Docente Esperto di INFORMATICA del Corso di “Alfabetizzazione INFORMATICA – livello di base” Categoria CR2 POR Puglia 2007-2013 – Progetto formativo “Welfare to Work”</p> <p>Docente Esperto di INFORMATICA del modulo “ECDL parte I” nell’ambito del progetto PON scuola Obiettivo C, Azione1, cod.id. C-1-FSE-2009-1524 - Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani: Obiettivo B, azione 7, cod.id. B-7-FSE-2009-156 Interventi individualizzati e per l’auto-aggiornamento del personale scolastico 2007/2013 – A.S. 2009</p>
2009	<p>Docente Esperto di INFORMATICA dei moduli “Il foglio elettronico” e “Statistica descrittiva” nell’ambito del progetto PON scuola 2007/2013 – A.S. 2008/2009 - “Righi DiGiScuola” - Obiettivo C Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani - Azione 1 Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave. Il corso ha previsto l'utilizzo della piattaforma MOODLE</p>
2008	<p>Docente Esperto di INFORMATICA del corso “A scuola di INFORMATICA” obiettivo c 1 - 2^ livello c-1-fse-2007-1714 – PON Scuola 2007 – IT 05 1 PO 007 - fondo sociale europeo “competenze per lo sviluppo</p> <p>Docente Esperto di INFORMATICA del modulo di “Elementi di INFORMATICA” nel Corso “Esperto dei trasporti e dell’intermodalità” POR PUGLIA 2000 -2006 Misura 3.7, azione c)</p> <p>Docente del modulo “INFORMATICA” nel Corso Istruzione e Formazione Tecnico Superiore (IFTS) - “Tecnico Superiore della Logistica Integrata” - POR PUGLIA 2000-2006 Mis. 3.7 Az. C</p> <p>Docente del modulo “INFORMATICA” nel Corso Istruzione e Formazione Tecnico Superiore (IFTS) - “Tecnico per l’internazionalizzazione dei mercati in Cina” Avviso n. 20/2006</p> <p>Docente del corso di formazione “Il Pc a misura di studente”</p> <p>Delibera del Consiglio di Facoltà del 27 giugno 2008 - Il Facoltà di Economia - Università degli Studi di Bari</p>
2007	<p>Docente del modulo “Elementi di INFORMATICA” nel Corso Istruzione e Formazione Tecnico Superiore (IFTS) – “Tecnico Superiore della Logistica Integrata”</p> <p>Docente Esperto di INFORMATICA del modulo “Modelli di E-Business” nel Corso “Management in the Network Economy” – P.O.R. Puglia 2000-2006 Complemento di Programmazione Asse III Risorse Umane – Misura 3.9 – Azione b)</p>
2005	<p>Docente Esperto di INFORMATICA del Modulo “Metodologie Informatiche applicate al mercato del lavoro per bilancio delle competenze ed orientamento” nell’ambito del progetto “Futuro: l’ECDL”, incluso nella Mis. 6 Azione 6.1a del P.O.N scuola “ La scuola per lo sviluppo” – 1999 IT 05 PO 013 annualità 2004</p> <p>Docente del modulo “INFORMATICA di base” nel Corso di Istruzione e Formazione Tecnico Superiore (IFTS) – Mis. 5.1 – 2003-49 “Tecnico Superiore per l’organizzazione e il marketing del Turismo Integrato” - P.O.N. “La scuola per lo sviluppo” obiettivo 1 misura 5 annualità 2004-2005</p> <p>Docente del modulo “INFORMATICA di base” nel Corso di Istruzione e Formazione Tecnico Superiore (IFTS) – Mis. 5.1 – 2003-78 “Tecnico Superiore per l’organizzazione e il marketing del Turismo Integrato” - P.O.N. “La scuola per lo sviluppo” obiettivo 1 misura 5 annualità 2004-2005</p> <p>Docente del modulo “INFORMATICA di base” nel Corso di Istruzione e Formazione Tecnico Superiore (IFTS) “Consulenza per la previdenza complementare e integrativa”</p>

	Componente Commissione Selezione Progetto IFTS – Mis. 5.1 – 2003-49 “Tecnico Superiore per l’organizzazione e il marketing del Turismo Integrato” - P.O.N. “La scuola per lo sviluppo” obiettivo 1 misura 5 annualità 2004-2005 con i seguenti compiti: <ul style="list-style-type: none"> • Esame competenze in ingresso • Riconoscimento crediti formativi / Monitoraggio e verifica percorso formativo 	
CONSULENZE PROFESSIONALI		
2018	Istituto Comprensivo Statale "Renato Frasca" - Taranto	Responsabile della Transizione Digitale ai sensi dell’art. 17 del CAD (Codice dell’Amministrazione Digitale)
Dal 2014 al 2018	Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" – Università degli Studi di Bari	<ul style="list-style-type: none"> • manutenzione correttiva, adattiva ed evolutiva della sezione di Economia del Sito Web istituzionale e della piattaforma e-learning del Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" – Università degli Studi di Bari • gestione dei dati dell’offerta formativa per attraverso il software Esse3.
2011 /2012	Il Facoltà di Economia – Università degli Studi di Bari	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione del Sito Web della Il Facoltà di Economia – Università degli Studi di Bari realizzato con CMS DRUPAL e della sezione e-learning • gestione dei dati dell’offerta formativa per attraverso il software Esse3
Dal 2007 al 2010	Il Facoltà di Economia – Università degli Studi di Bari	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione del Sito Web della Il Facoltà di Economia – Università degli Studi di Bari
Capacità e competenze personali		
	Conoscenza di: Sistemi Operativi <ul style="list-style-type: none"> • MS-DOS, Windows Linguaggi di programmazione <ul style="list-style-type: none"> • Programmazione Web in HTML, PHP • Linguaggio di interrogazione SQL • R - linguaggio di programmazione e ambiente di sviluppo specifico per l’analisi statistica dei dati Data Base Management System <ul style="list-style-type: none"> • Access, MySql Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, posta elettronica e navigazione in rete.	
Lingua madre	Italiano	
Inglese	Livello Base	
Francese	Livello Base	

Aree di Ricerca	
Dal 2014 ad oggi	<p>Knowledge discovery da fonti strutturate e non strutturate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione di data base e data warehouse; • Applicazione di tecniche OLAP attraverso l'utilizzo di metodi automatici e semiautomatici; • Utilizzo di algoritmi di data mining per la mitigazione dell'arbitrarietà decisionale per il management aziendale. • Analisi delle tipologie dei dati trattati secondo le finalità concernenti la gestione delle risorse delle organizzazioni. Strumenti per l'individuazione e documentazione del processo di Privacy Impact Assessment (PIA).
2004 – 2012	<p>E-Learning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analisi dei processi formativi in ambito universitario; • analisi delle criticità derivanti dalla sostenibilità economica e pedagogica dei paradigmi di apprendimento tradizionali applicati alla formazione a distanza.
2010	<p>Usabilità dei siti Web:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione basata sui principi del Learner Centered Design (LCD) orientata all'assicurazione di efficienza, efficacia e soddisfazione dell'utente. • Approccio progettuale sulla base dei principi dell'ergonomia cognitiva e l'utilizzo di metodi e tecniche per l'allineamento del design model all'user model. • Analisi di accessibilità dei siti Web per l'identificazione delle principali barriere d'accesso per utenti disabili in base alla normativa vigente.

Pubblicazioni Scientifiche

1. A. SERRA, P. PERCHINUNNO, M. BILANCIA (2018). Predicting Student Dropouts in Higher Education Using Supervised Classification Algorithms. ISBN978-3-319-95167-6. International Conference on Computational Science and Its Applications ICCSA 2018: Computational Science and Its Applications
2. A. SERRA. Tesi di Dottorato di Ricerca in Statistica - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni dal titolo: Un Modello di Data Warehouse per progetti di Customer Intelligence in ambiente universitario.
3. A. SERRA, P. PERCHINUNNO, M. BILANCIA (2017). Previsione dell'abbandono degli studi universitari mediante algoritmi di machine learning: un caso di studio su dati dell'Università degli Studi di Bari - pubblicato in Annali del Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - ISBN: 978-88-9095-699-7
4. M. SCALERA, A. SERRA (2014). Customer centric strategies for value creation: academic experimentation. In Journal of e-Learning and Knowledge Society Vol.10, n.2, 2014 ISSN: - 1826-6223; e-ISSN (Online) 1971-8829
5. M. SCALERA, C. DILORENZO, A. SERRA (2014). The bosmu model: a decision support system to classify the behavior of social media user. In European Journal of Business and Social Sciences Vol. 3, No. 7, pp 65-81, 2014 ISSN: 2235 -767X
6. V. DE MARIA, V. MARENGO, A. SERRA (2012). E-learning: a New Way of Living and Learning Educational Experiences. ITI 2012 - 34th International Conference on Information Technology Interfaces June 25-28, 2012, Cavtat / Dubrovnik, Croatia
7. SCALERA M, BELLIZZI C, SERRA A, MARENGO V (2010). The information architecture of a high quality Web site for the Public Administration. In: Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications (EDMEDIA) 2010. Vol. 2010, No. 1 (Jun 29, 2010) pp. 840–847 ISBN: 1-880094-81-9, Toronto (Canada), 29 Giugno - 2 Luglio 2010
8. M. SCALERA – N. CONVERTINI – A. MARENGO – A. SERRA (2009). La metodologia rapid learning per l'erogazione di corsi blended in ambito universitario. VI Congresso Nazionale della Sle-L – Salerno 2009 Pubblicato sul volume digitale degli Atti del Congresso ISBN: 9788895028590

9. M. SCALERA, V. N. CONVERTINI, A. MARENGO, A. SERRA (2009). Paradigmi di valutazione dell'apprendimento nella tassonomia cognitiva di Anderson-Krathwohl: una indagine empirica. Pubblicato sul volume digitale degli Atti del Congresso ISBN 88-901620-8-2. Congresso Annuale AICA 2009
10. N. CONVERTINI – A. MARENGO – V. MARENGO – M. SCALERA – A. SERRA (2008). A new classification of the contents for e-learning portals. In Conference Proceedings HICE Sixth Annual Hawaii International Conference on Education Honolulu (U.S.A.) 5-8 gennaio 2008
11. M. SCALERA - N. CONVERTINI - A. MARENGO - V. MARENGO – A. SERRA (2007). Re-Engineering of a Flash Based Application for the Mobile Learning. Printable Table of Contents (pdf) ISBN: 978 99903 87 47 6. CSITED Computer Science & IT Education Conference The Republic of Mauritius (Indian Ocean) 16-18 novembre 2007
12. A. MARENGO - D. ALBANESE – N. CONVERTINI – V. MARENGO – M. SCALERA - A. SERRA (2006). Ontological support for the creation of Learning Objects. ISBN: 953-7138-05-4 ISSN: 1330-1012. ITI - 28th International Conference Information Technology Interfaces Cavtat (Croazia) 19-22 giugno 2006
13. A. MARENGO - D. ALBANESE - N. CONVERTINI – M. SCALERA – A. SERRA - V. MARENGO. Methodological analysis on “OSEL.it” users feedback for the assessment of Open Source Learning Management System. ISSN: 1541-5880. HICE Fourth Annual Hawaii International Conference on Education Honolulu (USA) 6-9 gennaio 2006
14. M. SCALERA – A. MARENGO – N. CONVERTINI – A. SERRA – V. MARENGO (2004). Sperimentazione della smart card in ambito universitario: un caso di studio. Pubblicato sul volume degli Atti “Proceedings” alle pagg. 831 – 842. AICA XLII Congresso Annuale 2004.

DICHIARAZIONE

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Taranto, luglio 2020

Prof.ssa Antonella Serra





ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 1063 - SERRA ANTONELLA

Tipologia del titolo: dottorato di ricerca
Descrizione del titolo: Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Data di conseguimento: 20/04/2012
Ente di rilascio: Università degli Studi di Bari
Voto conseguito: ottimo
Nome del file caricato: certif_Dottorato.pdf (1 Mb)

Tipologia del titolo: CERTIPASS EUROPEAN INFORMATICS PASSPORT
Descrizione del titolo: CERTIPASS EUROPEAN INFORMATICS PASSPORT
Data di conseguimento: 09/11/2012
Ente di rilascio: Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di INFORMATICA –
Consorzio Campus Virtuale
Voto conseguito:
Nome del file caricato: eipass.pdf (812 Kb)

Tipologia del titolo: titolarità assegno di ricerca
Descrizione del titolo: SECS-S/01 ING-INF/05 programma n. 13.08
Data di conseguimento: 01/09/2016
Ente di rilascio: UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI
Voto conseguito:
Nome del file caricato: presadiServizio.pdf (321 Kb)

Tipologia del titolo: Titoli
Descrizione del titolo: altri titoli posseduti
Data di conseguimento: 26/07/2020
Ente di rilascio: Enti vari
Voto conseguito:
Nome del file caricato: autocertificTitoli.pdf (115 Kb)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: 1063 - Candidato: ANTONELLA SERRA - CF: [REDACTED]

Taranto, 26/07/2020

Luogo e data

[REDACTED]
Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1063 - SERRA ANTONELLA

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Altro

Tipo di altra pubblicazione: International Conference on Computational Science and Its Applications
ICCSA 2018: Computational Science and Its Applications

Titolo: Predicting Student Dropouts in Higher Education Using Supervised
Classification Algorithms.

Autori: A. SERRA, P. PERCHINUNNO, M. BILANCIA

Anno: 2018

Luogo della pubblicazione: International Conference on Computational Science and Its Applications I

Numero di pagine: 14

Contributo del candidato: par. 1-2

Impact Factor (IF): 2 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 4

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: GoogleScholar

Nome del file caricato: 1.pdf (551 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Altro

Tipo di altra pubblicazione: pubblicazione su annali del Dipartimento

Titolo: Previsione dell'abbandono degli studi universitari mediante algoritmi di
machine learning: un caso di studio su dati dell'Università degli Studi di Bari

Autori: A. SERRA, P. PERCHINUNNO, M. BILANCIA

Anno: 2017

Luogo della pubblicazione: Università degli Studi di Bari

Numero di pagine: 31

Contributo del candidato: 1-14



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: 1063 - Candidato: ANTONELLA SERRA - CF. [REDACTED]

Impact Factor (IF): 0 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: -
Nome del file caricato: 3.pdf (2.8 Mb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: CUSTOMER CENTRIC STRATEGIES FOR VALUE CREATION:
ACADEMIC EXPERIMENTATION
Titolo della rivista: Journal of e-Learning and Knowledge Society
Volume: 10
Autori: M. Scalera; A. Serra
Anno: 2014
ISSN: 1826-6223
Pagina iniziale: 65
Pagina finale: 81
Contributo del candidato: 65-74
Impact Factor (IF): 1 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 1
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: GoogleScholar
Nome del file caricato: 4.pdf (367 Kb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Altro
Tipo di altra pubblicazione: 28th International Conference InformationTechnology Interfaces
Titolo: Ontological support for the creation of Learning Objects
Autori: Agostino Marengo, Diego Albanese, Nicola Convertini, Vittorio Marengo,
Michele Scalera, Antonella Serra

Questo documento è stato stampato da ANTONELLA SERRA - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: 1063 - Candidato: ANTONELLA SERRA - CF: [REDACTED]

Anno: 2006
Luogo della pubblicazione: IEEE
Numero di pagine: 6
Contributo del candidato: 361-366
Altre informazioni: citazioni dal 2006 al 2018
Impact Factor (IF): 1 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 10
Anni decorsi: 14
Media citazioni/anno: 10
Banca dati: GoogleScholar
Nome del file caricato: 11.pdf (310 Kb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Altro
Tipo di altra pubblicazione: Proc. of the 2007 Computer Science and IT Education Conference
Titolo: Re-Engineering of a Flash Based Application for Mobile Learning
Autori: Michele Scalera, Vito Nicola Convertini, Agostino Marengo, Vittorio Marengo, Antonella Serra
Anno: 2007
Luogo della pubblicazione: Michele Scalera, Vito Nicola Convertini, Agostino Marengo, Vittorio Marengo, Antonella Serra
Numero di pagine: 5
Contributo del candidato: 1_5
Altre informazioni: 2008 2009
Impact Factor (IF): 1 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 2
Anni decorsi: 13
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: GoogleScholar
Nome del file caricato: 11.pdf (310 Kb)

Cod. Progr.: 6

Questo documento è stato stampato da ANTONELLA SERRA - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: 1063 - Candidato: ANTONELLA SERRA - [REDACTED]

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The bosmu model: a decision support system to classify the behavior of social media user
Titolo della rivista: European Journal of Business and Social Sciences
Volume: Vol. 3, No. 7
Autori: M. SCALERA, C. DILORENZO, A. SERRA
Anno: 2014
ISSN: 2014 ISSN: 2235 -767X
Pagina iniziale: 65
Pagina finale: 81
Contributo del candidato: 65-81
Impact Factor (IF): 0 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: GoogleScholar
Nome del file caricato: 5.pdf (424 Kb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Altro
Tipo di altra pubblicazione: volume digitale Atti del Congresso AICA
Titolo: Paradigmi di valutazione dell'apprendimento nella tassonomia cognitiva di Anderson-Krathwohl: una indagine empirica
Autori: M. SCALERA, V. N. CONVERTINI, A. MARENGO, A. SERRA
Anno: 2009
Luogo della pubblicazione: volume digitale Atti del Congresso AICA
Numero di pagine: 10
Contributo del candidato: 1-10
Impact Factor (IF): 0 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 11

Questo documento è stato stampato da ANTONELLA SERRA - [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: 1063 - Candidato: ANTONELLA SERRA - CF: [REDACTED]

Media citazioni/anno: 0
Banca dati: -
Nome del file caricato: 8.pdf (315 Kb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Altro
Tipo di altra pubblicazione: volume digitale degli Atti del Congresso
Titolo: La metodologia rapid learning per l'erogazione di corsi blended in ambito universitario.
Autori: M. SCALERA – N. CONVERTINI – A. MARENGO – A. SERRA
Anno: 2009
Luogo della pubblicazione: VI Congresso Nazionale della Sle-L
Numero di pagine: 5
Contributo del candidato: 1-5
Impact Factor (IF): 0 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 11
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: -
Nome del file caricato: 7.pdf (47 Kb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Altro
Tipo di altra pubblicazione: Conference Proceedings HICE
Titolo: A new classification of the contents for e-learning portals
Autori: N. CONVERTINI – A. MARENGO – V. MARENGO – M. SCALERA – A. SERRA
Anno: 2008
Luogo della pubblicazione: Conference Proceedings HICE
Numero di pagine: 13
Contributo del candidato: 1-13



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: 1063 - Candidato: ANTONELLA SERRA - [REDACTED]

Impact Factor (IF): 0 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 12
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: -
Nome del file caricato: 9.pdf (490 Kb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Altro
Tipo di altra pubblicazione: Proceedings of Conference
Titolo: Methodological analysis on "OSEL.it" users feedback for the assessment of Open Source Learning Management System
Autori: A. MARENGO - D. ALBANESE - N. CONVERTINI - M. SCALERA - A. SERRA
Anno: 2006
Luogo della pubblicazione: HICE Fourth Annual Hawaii International Conference on Education Honolulu (USA)
Numero di pagine: 8
Contributo del candidato: 1-8
Impact Factor (IF): 0 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 14
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: --
Nome del file caricato: 12.pdf (212 Kb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Altro
Tipo di altra pubblicazione: Conference Proceedings
Titolo: A new classification of the contents for e-learning portals.
Autori: N. CONVERTINI - A. MARENGO - V. MARENGO - M. SCALERA - A. SERRA



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: 1063 - Candidato: ANTONELLA SERRA - CF [REDACTED]

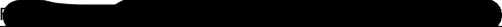
Anno: 2008
Luogo della pubblicazione: HICE Sixth Annual Hawaii International Conference on Education Honolulu (U.S.A.)
Numero di pagine: 13
Contributo del candidato: 1-13
Impact Factor (IF): 0 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 12
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: --
Nome del file caricato: 9.pdf (490 Kb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Altro
Tipo di altra pubblicazione: tesi di dottorato
Titolo: Un Modello di Data Warehouse per progetti di Customer Intelligence in ambiente universitario.
Autori: Serra Antonella
Anno: 2012
Luogo della pubblicazione: Università degli Studi di Bari
Numero di pagine: 128
Contributo del candidato: 1-128
Impact Factor (IF): 0 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: --
Nome del file caricato: 2.pdf (2.9 Mb)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: 1063 - Candidato: ANTONELLA SERRA - 

Taranto 26/07/2020

Luogo e data


Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 1063 - ANTONELLA SERRA

La sottoscritta SERRA ANTONELLA precisa che il settore concorsuale 01/B1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2006 al 2020**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **13**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **1.00**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **12**

File allegato: pubblicazioni.pdf

Taranto, 26/07/2020

Luogo e data

[REDACTED]

Il Candidato (firma leggibile)



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Dr. prof. Antonio Vanacore
Docente Universitario a contratto Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Salerno ed Università degli Studi della Calabria
Cultore della Materia Analisi Matematica MAT 05

E-mail
Nazionalità
Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

Dal 2004 ad oggi

Attività di ricerca incentrata sulla progettazione realizzazione e successiva sperimentazione di percorsi e segmenti didattici riguardante l'insegnamento delle discipline scientifiche a livello secondario. In particolare ci si è soffermati sulle caratteristiche metodologiche e progettuali di una proposta didattica avanzata.

• Tipo di impiego – **Qualifica rivestita**

Docente Laureato Scuola Media Superiore a Tempo Indeterminato anzianità di servizio complessiva di anni quattordici prestato successivamente alla nomina in ruolo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Titoli culturali

22 luglio 2020

Nomina come Cultore della Materia in Analisi Matematica SSD MAT 05 Dipartimento di Informatica Università degli Studi di Salerno

11 giugno 2020

Nomina come Cultore della Materia in Analisi Matematica SSD MAT 05 Dipartimento di Informatica Università degli Studi di Salerno

15 aprile 2019

A.I.S. Associazione Italiana Sommelier Delegazione Salerno Corso n.141 Primo livello Sede Salerno Inizio 16/01/2019 Termine 15/ 04/ 2019

30 Novembre 2018

A.A. 2017/2018 Corso di Perfezionamento Universitario organizzato dall'Università degli Studi di Salerno "Nutriketo" in Diete e Terapie Nutrizionali chetogeniche: integratori e Nutraceutici (130 h 30 CFU) Durata attività 130 ore con Prova Finale

18 marzo 2017

A.A. 2016/2017 Master Universitario Annuale II Livello in "La funzione del Dirigente Scolastico nella Scuola contemporanea" Università Telematica degli Studi "GIUSTINO FORTUNATO"– Istituto IPSEF Benevento (1.500 ore – 60 CFU) esame finale 18 marzo 2017

15 gennaio 2015

Corso di avvicinamento al vino I livello(6 mesi) Associazione Gusto Campania Sant'Anastasia(NA)

19 dicembre 2014

Titolo di Perfezionamento ed aggiornamento professionale di durata annuale in "Wine Business" Terza Edizione conseguito il 19 dicembre 2014 presso il Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali – Management & Information Technology A. A. 2012 – 2013 dell'Università

19 giugno 2014

Dottorato di Ricerca in Fisica (SSD FIS 08) conseguito presso il Dipartimento di Fisica Università degli Studi di Salerno. Titolo della Tesi: " Progettazione e sperimentazione di un percorso didattico sperimentale in superconduttività" esame finale 19 giugno 2014

24 maggio 2013

Corso di Perfezionamento/Aggiornamento (500 ore equiv.) in "Modelli Operativi per la Valutazione Scolastica"(20 CFU) durata annuale EIFORM - Ente Italiano di Formazione, Università Europea di Roma (D.M. n.110 del 04 maggio 2005) esame finale 24 maggio 2013, votazione 68/70.

17 febbraio 2007

Corso di perfezionamento specialistico (1500 ore equiv. Master) in Fondamenti di logica LOG (60 CFU) durata annuale FOR.COM Roma (MIUR-D.M. 9.10.97 G.U. 29.10.97) esame finale 17 febbraio 2007.

8 aprile 2006

Corso di perfezionamento specialistico (1500 ore equiv. Master) in Didattica della Fisica FIS (60 CFU) durata annuale FOR.COM Roma (MIUR-D.M. 9.10.97 G.U. 29.10.97) esame finale 8 aprile 2006.

30 aprile 2005

Abilitazione all'attività didattica di *sostegno* nella scuola secondaria conseguita presso l'Università degli Studi di Salerno, esame finale 30 aprile 2005.

21 aprile 2005

Corso di perfezionamento specialistico (1500 ore) in Didattica della Matematica MAT (60 CFU) durata annuale FOR.COM Roma (MIUR-D.M. 9.10.97 G.U. 29.10.97) esame finale 21 aprile 2005.

17 - 18 marzo 2005

Scuola di Specializzazione Abilitazione all'insegnamento secondario Scuola di Specializzazione S.I.C.S.I. conseguita presso l'Università di Salerno, indirizzo FIM classe A059 scienze, esame finale 17 - 18 marzo 2005.

13 - 14 maggio 2004

Scuola di Specializzazione S.I.C.S.I. classe di abilitazione Matematica e Fisica alle superiori A049, esame finale 13 - 14 maggio 2004 votazione 97.91/100.

12 - 14 luglio 2003

Master T.A.I.C. di durata biennale (novembre 2001- maggio 2003) in "Tecnologie Avanzate dell'Informazione e Comunicazione " conseguito cum laude presso l'Istituto I.I.A.S.S. Istituto per gli Alt Studi Scientifici "E. Caianiello" di Vietri sul Mare (SA) , discussione Tesi 12 - 14 luglio 2003.

15 Ottobre 2002

Titolo di perfezionamento T.A.I.C. (novembre 2001-ottobre 2002) presso Istituto I.I.A.S.S di Vietri sul Mare (SA).

27 Settembre 2001

Laurea in Fisica indirizzo teorico conseguita in data 27.09.2001 Università degli Studi di Salerno con votazione 104/110, Tesi in Reti Neurali: "Studio dell'apprendimento nelle Reti Neurali: un'applicazione ai dati geofisici" collaborazione con l'Osservatorio Vesuviano di Napoli

04 luglio 1994

Maturità Classica: Liceo Ginnasio Classico "Torquato Tasso" di Salerno votazione 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

italiana

INGLESE B1 LEVEL COUNCIL OF EUROPE Session 12 June (F0) 2013 P.E.T Salerno University

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Collaborazioni Scientifiche nazionali con gruppi di ricerca in ambito didattico

Incarico di Insegnamento a tempo determinato emanato in seno al Consiglio di Dipartimento del 22/07/2020, registrato al Prot. n. 0063451/20 del 17/07/2020 Corso Statistica per le decisioni aziendali B23-30 cds ECONOMIA E MANAGEMENT (EMA) Università degli Studi di Milano Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi

Incarico di Insegnamento a tempo determinato emanato con D.D. n. 226 del 26/03/2020 nel SSD ING-INF/05, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria Lezione - Esercitazione TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE per il corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (18 ore Lez; 23 ore Es.)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO Incarico Didattica Integrativa a supporto dell'Insegnamento Analisi Matematica I n. ore 20 – Dipartimento di Informatica A. A. 2019/2020

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II Incarico Professore a contratto Insegnamento ex comma 2 art. 23 L. 240/2010 di Misure elettriche ed elettroniche n. ore 24 - Scuola di Medicina e Chirurgia A. A. 2019/2020

Istituto di Istruzione Superiore Galilei Vetrone Piazza Risorgimento - 82100 Benevento – I FONDI STRUTTURALI EUROPEI PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO" – 2014-2020 Avviso AOODGEFID\Prot. n. 2669 del 03/03/2017 - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale

Docente Esperto Esterno DIREZIONE DIDATTICA STATALE 2° CIRCOLO – POMPEI Via Parroco Federico n° 83 -Codice identificativo progetto: 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-858 Titolo del modulo ROBOT...TI AMO 1 Ore 30 Numero alunni 18 Destinatari Classi 2 e 3

Docente Esperto Esterno Istituto Comprensivo Statale M. Squillace Via Pelaggi, n. 1, 88060 Montepaone (CZ) Contratto di incarico di collaborazione plurima art. 35 CCNL 2006/2009 per lo svolgimento della prestazione di esperto nell'ambito del Progetto PON/FSE "10.2.2AFSEPON-CL-2017-211" – Titolo "Oltre la classe: protagonisti del proprio sapere" 24 Giugno 2019;

Docente Esperto Esterno n.60 ore Didattica/ PON FESR Competenze di Base di Matematica Liceo Scientifico Andrea Genoino Cava dei Tirreni (SA) A.A. 2018/2019 10 Aprile 2019;

Docente/Formatore Esperto Corso di Formazione (15 ore) PROTEO AD03 "CABRI' GEOMETRE II" 16 settembre-28 ottobre 2004 I.T.A.S." Santa Caterina Da Siena" Salerno;

Invited Talk TFA A038: 13 maggio 2013 ore 15:00- 17:00 DCFA Università degli Studi Udine Dipartimento di Chimica, Fisica, Ambiente titolo: "Superconduttività: proposte didattiche e metodologiche";

Esercitatore di laboratorio da banco presso la Scuola Estiva di Eccellenza di Fisica Moderna per studenti di scuole secondarie superiori SEEFM - IDIFO4 Udine, 22-27 luglio 2013;

Docente/Formatore Esperto PNFD Piano Nazionale Formazione Docenti Rete di scopo - SALERNO CENTRO/SUD – IC "Giovanni Paolo II" Salerno 2 Corsi di 25 ore ciascuno "Didattica per competenze ed innovazione metodologica" 04 - 20 settembre 2017.

Incarico Docenza Contratto di Lavoro a Progetto in qualità di Docente di Matematica e Fisica presso il Collegio Infermieri IPASVI Salerno e il diploma Universitario di Scienze Infermieristiche Sant'Arsenio (SA) sez. distaccata Università "Federico II" periodo febbraio giugno 2005;

Attestato di partecipazione al Seminario di studio su "La legislazione scolastica nella normativa

recente" Salerno I.I.S. "S. C. da Siena" tenuto dal prof. Marcello Pacifico 10 maggio 2013

XVII Training Course in the Physics of Strongly Correlated Systems Vietri sul mare (SA) - periodo 1 - 12 ottobre 2012 I.I.A.S.S. Istituto Internazionale per gli Alti Studi Scientifici

Congresso Nazionale Mathesis Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche Rovigo 18 - 20 ottobre 2012 -- Accademia dei Concordi tema "Didattica della matematica: idee ed esperienze a confronto"

Corso di formazione sulle tecniche innovative per l'insegnamento: "Train the Trainer". 27 - 29 settembre 2017 Campus di Fisciano(SA) Università di Salerno Fisciano (SA),

Docente/Tutor n.40 ore Didattica/Integrativa Università degli Studi del Sannio Facoltà Ingegneria Civile, Energetica Informatica A.A. 2017/2018 n. prot. 000036 16 marzo 2018;

Assegno di Pedagogato Universitario di Esercitazioni di Fisica II (12 ore) Università di Salerno Facoltà di chimica A.A. 2011 – 2012

Formazione in Servizio A.S. 2014 – 2019

Corso di Formazione "Dislessia Amica – Livello Avanzato" 6 moduli valutativi durata 50 ore, Associazione Italiana Dislessia Ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale della scuola, ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016 Data conseguimento 11 aprile 2019

Laboratori didattici innovativi FabLab e laboratori di creatività, arte, grafica disegno tecnico e moda 30/01/2018 Campus Store

Corso di Formazione intitolato "Dislessia Amica" A. S. 2016 - 2017 composto di 4 Moduli Durata Totale 40 ore

Corso di Formazione intitolato " Corso di Degustazione del Vino Secondo Livello" Marzo Aprile 2018 Durata Totale 20 ore

Corso Professione Speaker Radiofonico Battipaglia Agenzia Ziccardo Corso Intensivo 8 ore giornata 22 dicembre 2018.

PARTECIPAZIONI A SCUOLE E SEMINARI A CARATTERE SCIENTIFICO

Attestato di partecipazione al I corso "Diete ed Integratori nella Medicina dello Sport. Il ruolo dell'attività fisica in un programma No Carb" – NutriKeto UniSa Salerno 15 16 Giugno 2018

Attestato di partecipazione al XIII Italian Workshop on Neural Nets – WIRN Vietri 2002 June 2002

Partecipazione al Workshop "Sistemi Informativi Geografici" DIMA –Lloyd's Baia Vietri 18/12 /2002

Membro Commissione delle "Olimpiadi di Fisica" Selezione Regionale – Baronissi (SA)
Membro XII Commissione Esami di Maturità – Liceo s.p.p. "Benedetto Croce" Salerno 20/06 – 13/07 2005

Membro Commissione Esami di Idoneità – Liceo s.p.p. "Benedetto Croce" Salerno 15/07 – 31/07 2005

Attestato di partecipazione al Seminario di studio su "La legislazione scolastica nella normativa recente" Salerno I.I.S. "S. C. da Siena" tenuto dal prof. Marcello Pacifico 10 maggio 2013
XVII Training Course in the Physics of Strongly Correlated Systems Vietri sul mare (SA) - periodo 1 - 12 ottobre 2012 I.I.A.S.S. Istituto Internazionale per gli Alti Studi Scientifici

Congresso Nazionale Mathesis Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche Rovigo 18 - 20 ottobre 2012 -- Accademia dei Concordi tema "Didattica della matematica: idee ed esperienze a confronto"

Corso di formazione sulle tecniche innovative per l'insegnamento: "Train the Trainer". 27 - 29 settembre 2017 Campus di Fisciano (SA) Università di Salerno;

Corso Webinar Campus Store 03 Marzo 2018 "Laboratori didattici innovativi Come realizzare un laboratorio sull'innovazione nell'agroalimentare."

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE
 attitudine al lavoro in gruppo; capacità di lavorare in autonomia; flessibilità; capacità di ascolto; attitudine nella pianificazione; capacità di gestione di progetti; rispetto delle scadenze dei progetti; ottima predisposizione a fronteggiare eventuali problemi che si presentano.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
 Fisica, Elettronica, Informatica (Sistemistica e programmazione), Didattica della fisica.
 Corso Formazione ECDL Full Standard 15 ore Liceo Statale Regina Margherita (SA) Periodo gennaio maggio 2017

ECDL Advanced Modulo Word superato con punteggio di 86 /100 in data 28 gennaio 2019 presso il Data Center del Liceo Classico Scientifico "De Sanctis" Salerno

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE
 Hobbies : Computer, libri, tennis, nuoto stile rana
 Corso di recitazione anno 1997-1998 presso Compagnia Teatrale Scenidea Salerno
 Teatro: attore nello spettacolo comico "Stasera succede" di Elisabetta Cafaro "Progetto Teatro"SA, giugno 2005

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

283 ore di lezione seguite in totale durante il periodo dottorale (gennaio 2011- giugno 2014)			
-	"Proximity Effect in S/N and S/F structures " (Serghej Prischepa)		16
-	"Introduzione alla Teoria delle stringhe" (prof. Luigi Mercaldo)		10
-	"Computer Simulations in Condensed Matter Physics" (E. Plekhanov)	10	
-	"Sistemi fortemente correlati" (prof. Ferdinando Mancini)	16	48
-	"Tecniche sperimentali nella fisica della materia"(dr.A.Vecchione)		
-	"Soluzioni di equazioni ipergeometriche della fisica matematica " (prof. Canio Noce)	7	
-	"Il modello cosmologico standard" (prof. G. Lambiase)		10
-	"Simulazioni Montecarlo e Analisi dei Dati"(A. De Caro)		14
-	"Perturbazioni cosmologiche" (dr.V. Bozza)		14
-	"Lensing Gravitazionale" (prof.S. Calchi Novati)		5
-	"Nuovi Metodi di Calcolo per Diagrammi di Feynman" (dr. P. Mastrolia)		8
-	"Introduction to correlated matter: phenomenology, models, and theoretical approaches" (prof. M. Cuoco)	1	
-	"Fisica delle basse Temperature e Superconduttività"(prof. Pace) corso della laurea magistrale	6	
-	"Entanglement" (prof. F. Illuminati)		14
-	"Relatività generale e fisica della gravitazione" (prof. I. Ciufolini)		9
-	"Unconventional superconductors: interplay between superconductivity and magnetism" (dr.ssa P.Gentile)		6
-	"Proprietà magnetiche delle reti di giunzioni Josephson" (dr Roberto De Luca)		16
-	"NAFLec Materiali Superconduttori" (prof. R. Vaglio)		6
-	"La dinamica economica dell'innovazione tecnologica" (prof. G. Filatrella)		4
-	"Trasporto quantistico in Nanostrutture" (dr.ssa Roberta Citro)		6

1200 ore di lezione seguite durante il biennio specialistico A049 (novembre 2002 - maggio 2004) Semestre aggiuntivo A059 (settembre 2004 - aprile 2005)

PRIMO ANNO SPECIALISTICO ESAME VOTAZIONE (/30) DATA CONSEGUIMENTO

84831 - A049 DIDATTICA DELLA FISICA - PRIMO ANNO	29 - 21/10/2003
84816 - A049 DIDATTICA DELLA MATEMATICA I	30 - 09/10/2003
84832 - A049 LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA FISICA - PRIMO ESAME	30 - 21/05/2003
84833 - A049 LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA FISICA - SECONDO ESAME	30 - 03/07/2003
84818 - A049 LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA - PRIMO ANNO	25 - 09/06/2003
84834 - A049 MATEMATICA COMPUTAZIONALE	30 - 16/07/2003
84868 - A049 STORIA DELLA FISICA	30 - 29/04/2003
84817 - A049 STORIA DELLA MATEMATICA - PRIMO ANNO	30 - 13/05/2003
84987 - DIDATTICA	28 - 25/07/2003
84983 - DOCIMOLOGIA	28 - 16/05/2003
84981 - PEDAGOGIA GENERALE	30L - 08/05/2003
84985 - PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE	30 - 21/07/2003
84986 - PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO	30 - 21/07/2003
84980 - PSICOLOGIA GENERALE	30 - 02/05/2003
84984 - STORIA DELLA SCUOLA	30 - 09/05/2003
SECONDO ANNO SPECIALISTICO A049	
84812 - A047 LABORATORI DELLA DIDATTICA MATEMATICA APPLICATA - PRIMO ESAME	30L - 22/04/2004
84823 - A049 DIDATTICA DELLA FISICA - SECONDO ANNO	30 - 25/02/2004
84819 - A049 DIDATTICA DELLA MATEMATICA - SECONDO ANNO	30 - 18/02/2004
84821 - A049 EPISTEMOLOGIA	30 - 24/02/2004
84824 - A049 LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA FISICA - TERZO ESAME	29 - 27/04/2004
84820 - A049 LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA - SECONDO ANNO	30 - 20/04/2004
84822 - A049 LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA APPLICATA - Secondo ESAME	30L - 29/04/2004
84825 - A049 LABORATORIO DI TECNOLOGIE DIDATTICHE	30 - 26/02/2004
84988 - PEDAGOGIA SOCIALE	30 - 03/03/2004
84990 - PROGETTAZIONE DIDATTICA	30 - 06/04/2004
84993 - PSICOLOGIA DEI GRUPPI	30 - 19/03/2004
84992 - PSICOLOGIA SOCIALE	30 - 25/03/2004
Semestre aggiuntivo A059 (settembre 2004 - aprile 2005)	
84759 - BIOLOGIA	30 - 20/12/2004
84758 - DIDATTICA DELLA CHIMICA	25 - 15/12/2004
84760 - LABORATORIO DI BIOLOGIA 1	30 - 15/12/2004
84761 - LABORATORIO DI BIOLOGIA 2	30 - 20/12/2004
84764 - LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA CHIMICA	30 - 15/12/2004
84763 - LABORATORIO DI DIDATTICA DELLE SCIENZE NATURALI	28 - 22/02/2005

MODULI E PROGETTI MULTIMEDIALI SVILUPPATI IN AMBITO POST-UNIVERSITARIO

Periodo 2001- 2003 - Master biennale T.A.I.C. "Tecnologie Avanzate dell'Informazione e Comunicazione "

- Programmazione ad oggetti OOP (prof. M.Piaggio, Università degli Studi di Genova)
"Gestione di un magazzino alimentare" con l'utilizzo del linguaggio C++ e delle liste dinamiche
- Programmazione C (prof. P.Massazza, Università Insubria)
- "Implementazione di una calcolatrice a stack operante su numeri a precisione infinita" uso del C
- Applet JAVA (prof. L. Lombardi, Università di Pavia) "Realizzazione di una calcolatrice elementare"
- Sistemi Multimediali (A.Borghese, G.Gandini) "Tempio greco" con il SW vettoriale 3D S-MAX
- Applicazioni multimediali "realizzazione di un sito pubblicitario " con l'utilizzo del SW TB II Instructor
- Pagine WEB "Realizzazione di un sito Web per la sponsorizzazione di un Bed&Breakfast" uso di HTML
- Controllo dei processi (prof. F. Masulli, Università degli Studi di Genova)
- "Controller per una lavatrice semi-programmabile" con l'uso di Matlab e della FuzzyLogic
- Metodologie di Clustering (prof. F. Masulli) "Algoritmo C-Means " con Matlab 6.0 e FuzzyLogic
- Progettazione DB (prof. A.Molinari Uni-Trento) "Gestione di DB collezione di libri" uso di MS Access

Periodo 2012- 2013 - Dottorato di ricerca in didattica della fisica (S.S.D. FIS/08 Didattica e Storia della Fisica)

Calendario incontri sperimentazioni nei licei scientifici Udine Salerno (E.M. elettromagnetismo;S.C. superconduttività) 2013
- 6 ore E.M. + S.C.presso Liceo Tecnologico Solari Tolmezzo (UD) periodo 22-febbraio - 25 marzo;
- 10 ore S.C presso liceo "Giovanni Marinelli" Udine (15 allievi divisi in tre gruppi di lavoro) 07 - 09- 16 - 18 maggio
- 6 ore S.C. presso Liceo Scientifico "Giovanni Da Procida" Salerno periodo: 20 - 24 maggio;
- 6 ore S.C. presso Liceo Scientifico "Alfonso Gatto" Agropoli (SA) periodo: 21 - 24 maggio ;
- 6 ore S.C.presso Liceo Scientifico "Francesco Severi" Salerno periodo: 03 - 22- 30 maggio presso i laboratori dell'Università degli Studi di Salerno.

Periodo 2014- 2017 – Docente di Matematica Fisica ed Informatica

- 20 ore Potenziamento di Matematica Classe VC presso il Liceo Classico "Marco Galdi" di Cava dei Tirreni (SA) periodo: febbraio-maggio 2015.
- 20 ore Potenziamento di Matematica Classe IC presso il Liceo Classico "Marco Galdi" di Cava dei Tirreni (SA) periodo: febbraio-maggio 2015.
-12 ore Recupero extra curriculare di Fisica Classi Terze presso il Liceo Scientifico "T.L.CARO" di SARNO (SA) periodo: gennaio-marzo 2016.
-30 ore Recupero extra curriculare di Matematica Classi Prime e Classi Terze presso il Liceo Artistico "SABATINI-MENNA" di SALERNO periodo: giugno-luglio 2016;
- 10 ore + 10 ore Potenziamento di Linguaggio C e Programmazione ad oggetti C++ presso Centro Athena Salerno periodo: aprile -- luglio 2017.

ULTERIORI ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Lezioni private di matematica, fisica, informatica ed elettronica a studenti e laureandi dal '97 al 2005
- Esperienza di Project Manager (periodo master TAIC) su progetti formativi *in situ* in modalità *e-learning*
- Docente presso la scuola paritaria "Benedetto Croce" Salerno incarico annuale 2005 (21 ore settiman.) -- A049.
- Commissario esterno A049 Matematica e Fisica esami di maturità Liceo Scientifico Statale "Giovanni Da Procida" Salerno anno scolastico 2010 – 2011 VIV Commissione giugno – luglio 2011
- Commissario esterno A049 Matematica e Fisica esami di maturità Liceo Linguistico "Alfano I" Salerno anno scolastico 2013 – 2014 VI Commissione due classi (VA e VB) 16 giugno – 08 luglio 2014
- Commissario interno Sostegno area AD01 Liceo Classico "Marco Galdi" Cava de Tirreni(SA) anno scolastico 2014 – 2015 Commissione una classe (VC) 15 giugno – 05 luglio 2015.
- Commissario esterno ex A049 Matematica e Fisica esami di maturità I.I.S." Teresa Confalonieri" Licei Capaccio (SA) anno scolastico 2016 – 2017 I Commissione SALI11001 due classi (VA e VB) 19 giugno – 06 luglio 2017
- Commissario esterno A27 Matematica e Fisica esami di maturità Liceo Scientifico Severi (SA) anno scolastico 2017 – 2018 Commissione SAL XXXIX due classi (VA e VB) 18 giugno – 14 luglio 2018
- Commissario esterno A27 Matematica e Fisica esami di maturità Liceo Delle Scienze umane Alfano I (SA) anno scolastico 2018 – 2019 Commissione SALI VIII due classi (VA e VB) 17 giugno – 06 luglio 2019

- Vincitore al concorso di dottorato di Ricerca in Fisica (XVII ciclo) bandito dalla Alma Mater Studiorum Università di Bologna 19/10/2001
- Vincitore al concorso di dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione (XVIII ciclo) bandito dalla Università degli studi del Sannio pubblicato sulla G.U.R.I.– 4° serie speciale del 07/01/2003
- Vincitore al concorso di dottorato di Ricerca in Informatica (XVIII ciclo) bandito dall'Università degli studi di Salerno pubblicato sulla G.U.R.I.– 4° serie anno 2003.
- Idoneo al concorso per titoli ed esami per la nomina di 24 Tenenti in servizio permanente effettivo ruolo normale del Corpo degli Ingegneri E.I. Anno 2003.
- Idoneo al concorso pubblico per 1 posto di Responsabile Sistemi informatici, Cat. D1, comune Frattamaggiore (NA)
- Vincitore di un assegno di ricerca presso l' Istituto I.I.A. Inquinamento Atmosferico del CNR -- Area Ricerca ROMA1 - Monterotondo (RM) titolo "Modelli RT: PROSPECT-- SAIL "G.U.R.I.– 01/12/2003
- Idoneo al concorso per titoli ed esami per la nomina di 15 Tenenti SPE, Corpo Ingegneri E.I. -- Anno 2004
- Vincitore Cattedra di insegnamento di matematica classe A049 presso la Scuola Militare "Teulì" prot. nr. 3679 data 20 luglio 2015;
- Vincitore Cattedra di insegnamento di matematica classe A049 presso la Collegio NAVALE MOROSINI prot. nr. 3679 data 23 luglio 2015.

- ATTESTATO amministratore di condominio certificato professionale A.N.AMM.I. "CTF" anno 2012
- ATTESTATO di partecipazione al Corso di Aggiornamento professionale (periodo ottobre 2014 – gennaio 2015) "Il bambino con disabilità visiva nella scuola di tutti: metodologie, tecniche ed ausili per l'inclusione". Realizzato presso il Centro Inter.Media di Cava de Tirreni(SA) numero totale di ore 15 in presenza ed 11 ore tramite modalità FAD;
-
- ATTESTATO di partecipazione al Corso di Aggiornamento professionale (19 e 26 gennaio 2015) "Relatività Generale e Cosmologia" Tenuto dal prof.Yves Gaspar presso l'Università degli Studi di Verona.

- Docente laureato presso l'Istituto Magistrale Paritario "Benedetto Croce" Salerno dal 27.09.2004 al 11.07.2005

Inquadramento Docente Laureato Scuola Media Superiore a Tempo Indeterminato anzianità di servizio complessiva di anni dodici
prestato successivamente alla nomina in ruolo

Data di assunzione a Tempo Indeterminato 01 /09 /2008

TITOLI SCIENTIFICI POSSEDUTI
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE REALIZZATE

- [1] "Automatic Discrimination of Earthquakes and False Events in Seismological Recording for Volcanic Monitoring", Proceedings of 13th WIRN on Neural Nets, pagg.140-145 M.Marinaro&R. Tagliaferri Eds.
- [2] "Students' ideas exploration on superconductivity "Michelini Marisa, Stefanel Alberto, Vanacore Antonio ICPE-EPEC International Conference on Physics Education, Praga, 05-09 Agosto 2013;
- [3] "Esplorare la superconduttività in una quinta Liceo Scientifico Tecnologico ad indirizzo Biologico. Giovanni Garlatti, Alberto Stefanel, Antonio Vanacore SISSA Congresso SIF Trieste, settembre 2013.
- [4] "Use of Sucrosubstitutes in diabetic patients: Are they good?" Adolfo G.R.Zanna, Antonio Vanacore ISSN 1827-8620 Nutri keto 2018 <http://pharmacologyonline.silae.it>, ottobre 2018.
- [5] Tesi Corso di perfezionamento Wine Business Ritrovati tecnologici per il riconoscimento informatico della qualità delle produzioni enologiche, dicembre 2014

ANNO SCOLASTICO	DAL	AL	SCUOLA
2008 – 2009	01/ 09	31/ 08	Liceo Scientifico LS Alba "Leonardo Cocito" Alba CN
2009 – 2010	01/ 09	31/ 08	Istituto Tecnico Agrario Umberto I Alba CN
2010 – 2011	01/ 09	31/ 08	Liceo F.DeFilippis ex magistrale Via G.Filangieri Cava de' Tirreni (SA)
2011 – 2012	01/ 09	31/ 08	Congedo Straordinario per Dottorato di Ricerca
2012 – 2013	01/ 09	31/ 08	Congedo Straordinario per Dottorato di Ricerca
2013 – 2014	01/ 09	31/ 08	Liceo Scientifico Statale Leonardo da Vinci
2014 – 2015 Sostegno curricolare ragazzo non vedente	01/ 09	31/ 08	I.I.S. De Filippis Galdi Cava dei Tirreni (SA)
2015 – 2016	01/ 09	31/ 08	Liceo Scientifico Statale Tito Lucrezio Caro Sarno(SA)

2016 – 2017	01/09	31/08	Liceo Statale Scienze Umane “Regina Margherita” Salerno
2017 – 2018	01/09	31/08	I.I.S. De Filippis Galdi Cava dei Tirreni (SA)
2018 – 2019	01/09	31/08	I.I.S. De Filippis Galdi Cava dei Tirreni (SA)
2019 – 2020	01/09	31/08	Liceo Artistico Statale Sabatini Menna Salerno

Il sottoscritto Vanacore Antonio, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

SALERNO, 02 Agosto 2020



Firma del dichiarante
(per esteso e leggibile)



ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 1074 - VANACORE ANTONIO

Tipologia del titolo: Laurea

Descrizione del titolo: Laurea Magistrale in Fisica

Data di conseguimento: 27/09/2001

Ente di rilascio: Università degli Studi di Salerno

Voto conseguito: 104/110

Nome del file caricato: laurea_2001.pdf (276 Kb)

Tipologia del titolo: Diploma di Perfezionamento

Descrizione del titolo: Diploma di perfezionamento TAIC

Data di conseguimento: 08/11/2002

Ente di rilascio: Istituto per gli alti Studi Scientifici Eduardo Caianiello IIASS

Voto conseguito:

Nome del file caricato: perfezionamento_IIASS_2002.pdf (593 Kb)

Tipologia del titolo: Master Universitario biennale

Descrizione del titolo: Master TAIC

Data di conseguimento: 04/07/2003

Ente di rilascio: Istituto per gli alti Studi Scientifici Eduardo Caianiello IIASS

Voto conseguito:

Nome del file caricato: master_IIASS_2003.pdf (380 Kb)

Tipologia del titolo: Diploma di Specializzazione

Descrizione del titolo: Abilitazione SICSI per l'Insegnamento Secondario

Data di conseguimento: 04/05/2004

Ente di rilascio: Università degli Studi di Salerno

Voto conseguito: 98/100

Nome del file caricato: Sicsi_A049_autocertificazione_2003.pdf (493 Kb)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: 1074 - Candidato: ANTONIO VANACORE - CF [REDACTED]

Tipologia del titolo: Diploma di Specializzazione

Descrizione del titolo: Specializzazione all'Insegnamento Secondario classe ex A059

Data di conseguimento: 18/03/2005

Ente di rilascio: Università degli Studi di Salerno

Voto conseguito: 69/80

Nome del file caricato: SICSI_A059_autocertificazione.pdf (89 Kb)

Tipologia del titolo: Perfezionamento Universitario annuale

Descrizione del titolo: Diploma di Perfezionamento in Matematica 1500 ore

Data di conseguimento: 21/04/2005

Ente di rilascio: Consorzio Universitario Forcom ROMA

Voto conseguito: 100/100

Nome del file caricato: FORCOM_MAT_2005.pdf (276 Kb)

Tipologia del titolo: Diploma di Perfezionamento

Descrizione del titolo: Diploma di Perfezionamento in Fisica 1500 ore

Data di conseguimento: 08/04/2006

Ente di rilascio: Consorzio Universitario Forcom ROMA

Voto conseguito: 100/100

Nome del file caricato: FORCOM_FIS_2006.pdf (294 Kb)

Tipologia del titolo: Perfezionamento Universitario annuale

Descrizione del titolo: Diploma di Perfezionamento in Logica 1500 ore

Data di conseguimento: 17/02/2007

Ente di rilascio: Consorzio Universitario Forcom ROMA

Voto conseguito: 100/100

Nome del file caricato: FORCOM_LOGIC_2007.pdf (261 Kb)

Tipologia del titolo: Certificazione English B1

Descrizione del titolo: Certificazione Inglese B1

Data di conseguimento: 13/06/2013

Questo documento è stato stampato da ANTONIO VANACORE [REDACTED]



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: 1074 - Candidato: ANTONIO VANACORE - CF: [REDACTED]

Ente di rilascio: Università degli Studi di Salerno

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Certificazione_English_B1_.pdf (469 Kb)

Tipologia del titolo: Perfezionamento Universitario annuale

Descrizione del titolo: Diploma di perfezionamento NUtriketo

Data di conseguimento: 30/11/2018

Ente di rilascio: Università degli Studi di Salerno

Voto conseguito: 100/100

Nome del file caricato: 30 Nov_2018_UniSa__Perfez_Nutriketo.pdf (338 Kb)

Tipologia del titolo: ECDL Advanced Modulo

Descrizione del titolo: ECDL Advanced Modulo Word

Data di conseguimento: 28/01/2019

Ente di rilascio: Data Center del Liceo Classico Scientifico "De Sanctis" Salerno

Voto conseguito: 86/100

Nome del file caricato: ECDL_19_autocertificazione.pdf (77 Kb)

SALERNO, 05 Agosto 2020

Firma del dichiarante
(per esteso e leggibile)

Questo documento è stato stampato da ANTONIO VANACORE - [REDACTED]



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1074 - VANACORE ANTONIO

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Altro

Tipo di altra pubblicazione: Proceedings of 13th WIRN on Neural Nets,

Titolo: "Automatic Discrimination of Earthquakes and False Events in Seismological Recording for Volcanic Monitoring",

Autori: M.Marinaro R.Tagliaferri A.Vanacore

Anno: 2001

Luogo della pubblicazione: Vietri sul Mare(SA)

Numero di pagine: 20

Contributo del candidato: Coautore

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: Pubblicazione_1_UniSA_2001_pages.pdf (887 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Altro

Tipo di altra pubblicazione: Contributo In Conferenza Internazionale

Titolo: "Students' ideas exploration on superconductivity " ICPE-EPEC International Conference on Physics Education, Praga, 05-09 Agosto 2013;

Autori: Michelini Marisa, Stefanel Alberto, Vanacore Antonio

Anno: 2013

Luogo della pubblicazione: Prague(CZ)

Numero di pagine: 12

Contributo del candidato: Coautore

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: Pubblicazione_2_UniUd_2013_pages.pdf (2.9 Mb)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
INF/01 - dipartimento di LINGUE, LETTERATURE E CULTURE MODERNE - DR 739/2020 prot. 34341 del 15/06/2020

Domanda: **1074** - Candidato: **ANTONIO VANACORE** - C[REDACTED]

SALERNO, 05 Agosto 2020

Firma del dichiarante
(per esteso e leggibile)

Questo documento è stato stampato da ANTONIO VANACORE [REDACTED]

Pagina 2 di 2 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 04/08/2020 alle ore 18:30 -



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 1074 - ANTONIO VANACORE

Il sottoscritto VANACORE ANTONIO precisa che il settore concorsuale 01/B1 non rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*) : **dal 2001 al 2018**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **4**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **1.00**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **4**

File allegato: elenco pubblicazioni_ok_25_01_19.pdf

SALERNO, 05 Agosto 2020

Firma del dichiarante
(per esteso e leggibile)