

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (DM 639/2024 GSD: 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, S.S.D. IINF-05/A - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1171/2024 prot. 39536 DEL 17/05/2024

VERBALE N. 2
(Valutazione del candidato)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1500/2024 del 18/07/2024, composta dai:

Prof. Giacomo Cabri	dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Prof. Danilo Caivano	dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Prof. Domenico Ursino	dell'Università Politecnica delle Marche

si insedia al completo per via telematica il giorno 19/09/2024 alle ore 17:00 a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Giacomo Cabri	account Teams: giacomo.cabri@unimore.it
Prof. Danilo Caivano	account Teams: danilo.caivano@uniba.it
Prof. Domenico Ursino	account Teams: d.ursino@univpm.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta Teams 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 Teams, 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.

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

Lo scambio della documentazione potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Giacomo Cabri	account e-mail: giacomo.cabri@unimore.it
Prof. Danilo Caivano	account e-mail: danilo.caivano@uniba.it
Prof. Domenico Ursino	account e-mail: d.ursino@univpm.it

Il Presidente si trova presso il proprio ufficio all'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva compartecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

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

- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori che andranno valutati;
- verifica del possesso dei requisiti da parte della candidata;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che la candidata poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione della candidata;
- espressione del giudizio sulla qualificazione.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 09/09/2024 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 26/08/2024 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.

Di seguito, il nominativo dell'unica candidata avente presentato domanda e che non è stata esclusa a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- AMELIO ALESSIA

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con la candidata ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con la stessa.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con la candidata.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte della candidata alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando in merito che la candidata possiede i requisiti per la partecipazione al bando; procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando in merito che vi è corrispondenza; verifica il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che la candidata poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 16), dichiarando in merito che il numero di pubblicazioni presentate dalla candidata coincide con quello previsto dal bando.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 26/08/2024 rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, procederà alla valutazione della candidata in possesso dei requisiti di partecipazione per verificare l'idoneità della stessa a ricoprire il posto di ruolo di seconda fascia ed a svolgere le relative attività didattico-scientifiche.

Il Presidente dà atto che i componenti della Commissione hanno già, nel rispetto della tempistica concorsuale, preliminarmente visionato ed esaminato la documentazione scientifica di tutti i candidati sulla scorta degli elementi resi loro disponibili dal Responsabile del procedimento attraverso la fornitura di credenziali di accesso alla piattaforma dedicata.

La Commissione rammenta che la valutazione della qualificazione scientifica della candidata, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio individuale da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione, che saranno formulati mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che saranno resi come **Allegato B**.

La Commissione rammenta inoltre che, in caso di sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, la valutazione della qualificazione scientifica della candidata, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio avverrà, come stabilito nella prima riunione, mediante l'espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B**.

La Commissione rammenta altresì che, come stabilito nella prima riunione, si riserva, qualora ritenuto dalla stessa utile ai fini della valutazione, di specificare la valutazione esprimendo un motivato giudizio riassuntivo con relativa argomentazione, anche sulla scorta degli indici indicati dalla candidata con riferimento alla produzione scientifica complessiva.

Successivamente la Commissione, previa valutazione della candidata, con deliberazione assunta quanto meno a maggioranza assoluta dei componenti, valuterà la candidata **positivamente** per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando.

La Commissione rammenta che i pesi degli elementi oggetto di valutazione sono stati indicati nella prima riunione come segue:

a) pubblicazioni scientifiche	<u>48</u>
b) attività di ricerca	<u>12</u>
c) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti	<u>30</u>
d) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	<u>10</u>
Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato	<u>60</u>

E' altresì oggetto di valutazione l'attività che la ricercatrice ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi della predetta disposizione o dell'articolo 29, comma 5, della legge n. 240 del 2010, la ricercatrice ha avuto accesso al contratto.

La Commissione, 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 della candidata, rammenta di aver stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto della candidata sia enucleabile e distinguibile.

In particolare la Commissione richiama i criteri stabiliti nella prima riunione.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura valutativa o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto della candidata.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dalla candidata che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

il Prof. Domenico Ursino ha lavori in comune con la candidata ed in particolare:

i lavori n. 1, 2, 3

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Ursino che si riportano: "La Candidata nei lavori n. 1, 2 e 3 ha dato un suo contributo; lo stesso è enucleabile e distinguibile" delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Alessia Amelio ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili tenuto conto delle dichiarazioni dei commissari, del percorso scientifico della candidata e del contenuto delle pubblicazioni in oggetto e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori: lavori n. 1, 2 e 3.

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata (nei limiti e con le precisazioni indicate nel citato bando di concorso), come risulta dall'elenco delle pubblicazioni sottoscritto dalla stessa candidata, che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A**).

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione procede poi all'esame del curriculum presentato dalla candidata, in base ai criteri individuati nella prima seduta (come precisato nel primo verbale, i titoli presentati dalla candidata saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la Commissione stessa andrà a valutare).

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, procede quindi ad effettuare la valutazione della candidata basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui ai verbali n. 1 e resi come **Allegato B** che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione procede quindi alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione.

Al termine, verificato che la valutazione ha determinato l'attribuzione di un punteggio che supera il limite minimo di punteggio stabilito dal dipartimento e riportato nel Mod. 1 del bando, all'unanimità, la Commissione valuta la candidata positivamente per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatrice, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo reclutamentodocenti@unich.it al Responsabile del

procedimento.

La Commissione si riconvoca per il giorno 19/09/2024 alle ore 19:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 18:15

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. GIACOMO CABRI

Prof. DANILO CAIVANO

Prof. DOMENICO URSINO

F . TO



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Amelio Alessia

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Representation and compression of Residual Neural Networks through a multilayer network based approach

Titolo della rivista: Expert Systems with Applications

Volume: 215

Autori: Alessia Amelio, Gianluca Bonifazi, Francesco Cauteruccio, Enrico Corradini, Michele Marchetti, Domenico Ursino, Luca Virgili

Anno: 2023

ISSN: 0957-4174

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2022.119391>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 19

Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algoritmo e nella scrittura del lavoro

Altre informazioni: Impact Factor riferito all'anno 2022.

Impact Factor (IF): 8.5 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 21

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 21

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ESWA23.pdf (5.3 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A Multilayer Network-Based Approach to Represent, Explore and Handle Convolutional Neural Networks

Titolo della rivista: Cognitive Computation

Volume: 15



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ING-INF/05 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1171/2024 prot. 39536 del 17/05/2024

Candidato: **Alessia Amelio**

Autori: Alessia Amelio, Gianluca Bonifazi, Enrico Corradini, Domenico Ursino, Luca Virgili
Anno: 2023
ISSN: 1866-9956
DOI: <https://doi.org/10.1007/s12559-022-10084-6>
Pagina iniziale: 61
Pagina finale: 89
Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algorithmo e nella scrittura del lavoro
Altre informazioni: Impact Factor riferito all'anno 2022.
Impact Factor (IF): 5.4 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 8
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 8
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: CC23.pdf (8.9 Mb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Defining a deep neural network ensemble for identifying fabric colors
Titolo della rivista: Applied Soft Computing
Volume: 130
Autori: Alessia Amelio, Gianluca Bonifazi, Enrico Corradini, Simone Di Saverio, Michele Marchetti, Domenico Ursino, Luca Virgili
Anno: 2022
ISSN: 1568-4946
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2022.109687>
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 15
Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algorithmo e nella scrittura del lavoro
Impact Factor (IF): 8.7 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 17



Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 8.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ASOCO22.pdf (3.5 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A survey on the role of artificial intelligence in managing Long COVID

Titolo della rivista: Frontiers in Artificial Intelligence

Volume: 6

Autori: Ijaz Ahmad, Alessia Amelio, Arcangelo Merla, Francesca Scozzari

Anno: 2023

ISSN: 2624-8212

DOI: 10.3389/frai.2023.1292466

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 13

Contributo del candidato: collaborazione nella ricerca dei lavori scientifici inseriti nella survey e nella scrittura del lavoro

Altre informazioni: Impact Factor riferito all'anno 2022

Impact Factor (IF): 4 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: FRAI23.pdf (617 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Unsupervised Deep Learning for Structural Health Monitoring

Titolo della rivista: Big Data and Cognitive Computing

Volume: 7



Autori: Roberto Boccagna, Maurizio Bottini, Massimo Petracca, Alessia Amelio, Guido Camata

Anno: 2023

ISSN: 2504-2289

DOI: <https://doi.org/10.3390/bdcc7020099>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 23

Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algorithm e nella scrittura del lavoro

Altre informazioni: Impact Factor riferito all'anno 2022

Impact Factor (IF): 3.7 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: BDCC23.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Machine learning models for ecological footprint prediction based on energy parameters

Titolo della rivista: Neural Computing and Applications

Volume: 33

Autori: Radmila Janković, Ivan Mihajlović, Nada Strbac, Alessia Amelio

Anno: 2021

ISSN: 0941-0643

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00521-020-05476-4>

Pagina iniziale: 7073

Pagina finale: 7087

Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algorithm e nella scrittura del lavoro

Impact Factor (IF): 6 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 17



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ING-INF/05 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1171/2024 prot. 39536 del 17/05/2024

Candidato: **Alessia Amelio**

Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 5.67
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: NCAA21.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Modularity in Multilayer Networks using Redundancy-based Resolution and Projection-based Inter-Layer Coupling
Titolo della rivista: IEEE Transactions on Network Science and Engineering
Volume: 7
Autori: Alessia Amelio, Giuseppe Mangioni, Andrea Tagarelli
Anno: 2020
ISSN: 2327-4697
DOI: 10.1109/TNSE.2019.2913325
Pagina iniziale: 1198
Pagina finale: 1214
Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algorithm e nella scrittura del lavoro
Altre informazioni: Impact Factor riferito all'anno 2022
Impact Factor (IF): 6.6 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 8
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: ITNSE20.pdf (5.2 Mb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: A new axiomatic methodology for the image similarity
Titolo della rivista: Applied Soft Computing Journal
Volume: 81



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ING-INF/05 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1171/2024 prot. 39536 del 17/05/2024

Candidato: **Alessia Amelio**

Autori: Alessia Amelio
Anno: 2019
ISSN: 1568-4946
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2019.04.043>
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 14
Contributo del candidato: creazione dell'algoritmo, sperimentazione e scrittura del lavoro
Altre informazioni: *Impact Factor riferito all'anno 2022*
Impact Factor (IF): 8.7 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 13
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 2.6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: ASOCO19.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: A Health Informatics Reporting System for Technology Illiterate Workforce Using Mobile Phone
Titolo della rivista: *Applied Clinical Informatics*
Volume: 10
Autori: Muhammad Imran Afzal Durrani, Noman Sohaib Qureshi, Nadeem Ahmad, Tabbasum Naz, Alessia Amelio
Anno: 2019
ISSN: 1869-0327
DOI: <https://doi.org/10.1055/s-0039-1688830>
Pagina iniziale: 348
Pagina finale: 357
Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algoritmo e nella scrittura del lavoro
Altre informazioni: *Impact Factor riferito all'anno 2022*
Impact Factor (IF): 2.9 - vedi il campo 'altre informazioni'



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ING-INF/05 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1171/2024 prot. 39536 del 17/05/2024

Candidato: **Alessia Amelio**

Citazioni: 7

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 1.4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ACI19.pdf (403 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Recognizing the orthography changes for identifying the temporal origin on the example of the Balkan historical documents

Titolo della rivista: Neural Computing and Applications

Volume: 31

Autori: Darko Brodić, Alessia Amelio

Anno: 2019

ISSN: 0941-0643

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00521-017-3292-1>

Pagina iniziale: 3493

Pagina finale: 3513

Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algoritmo, nella sperimentazione e nella scrittura del lavoro

Altre informazioni: Impact Factor riferito all'anno 2022

Impact Factor (IF): 6 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 3

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 0.6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: NCAA19.pdf (7.4 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Ensemble-based community detection in multilayer networks



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ING-INF/05 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1171/2024 prot. 39536 del 17/05/2024

Candidato: **Alessia Amelio**

Titolo della rivista: Data Mining and Knowledge Discovery

Volume: 31

Autori: Andrea Tagarelli, Alessia Amelio, Francesco Gullo

Anno: 2017

ISSN: 1384-5810

DOI: 10.1007/s10618-017-0528-8

Pagina iniziale: 1506

Pagina finale: 1543

Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algoritmo, sperimentazione e scrittura del lavoro

Altre informazioni: Impact Factor riferito all'anno 2022

Impact Factor (IF): 4.8 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 63

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 9

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: DMKD17.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Bidimensional comparison of the extremely low frequency magnetic field ranges on the laptop surface

Titolo della rivista: Applied Soft Computing

Volume: 70

Autori: Darko Brodić, Alessia Amelio, Radmila Janković

Anno: 2018

ISSN: 1568-4946

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2018.05.031>

Pagina iniziale: 330

Pagina finale: 346

Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algoritmo, nella sperimentazione e nella scrittura del lavoro



Altre informazioni: Impact Factor riferito all'anno 2022

Impact Factor (IF): 8.7 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 0

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ASOCO18.pdf (4.1 Mb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Language discrimination by texture analysis of the image corresponding to the text

Titolo della rivista: Neural Computing and Applications

Volume: 29

Autori: Darko Brodić, Alessia Amelio, Zoran N. Milivojević

Anno: 2018

ISSN: 0941-0643

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00521-016-2527-x>

Pagina iniziale: 151

Pagina finale: 172

Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algoritmo, sperimentazione e scrittura del lavoro

Altre informazioni: Impact Factor riferito all'anno 2022

Impact Factor (IF): 6 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 14

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 2.34

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: NCAA18.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 14



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ING-INF/05 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1171/2024 prot. 39536 del 17/05/2024

Candidato: **Alessia Amelio**

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Exploring the influence of CAPTCHA types to the users response time by statistical analysis
Titolo della rivista: Multimedia Tools and Applications
Volume: 77
Autori: Darko Brodić, Alessia Amelio, Radmila Janković
Anno: 2018
ISSN: 1380-7501
DOI: 10.1007/s11042-017-4883-7
Pagina iniziale: 12293
Pagina finale: 12329
Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algoritmo, nella sperimentazione e nella scrittura del lavoro
Altre informazioni: Impact Factor riferito all'anno 2022
Impact Factor (IF): 3.6 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 10
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 1.67
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: MTAA18.pdf (2.6 Mb)

Cod. Progr.: 15
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Association rule mining for the usability of the CAPTCHA interfaces: a new study of multimedia systems
Titolo della rivista: Multimedia Systems
Volume: 24
Autori: Darko Brodić, Alessia Amelio
Anno: 2018
ISSN: 0942-4962
DOI: <https://doi.org/10.1007/s00530-018-0589-6>
Pagina iniziale: 625



Pagina finale: 644

Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algorithm, nella sperimentazione e nella scrittura del lavoro

Altre informazioni: Impact Factor riferito all'anno 2022

Impact Factor (IF): 3.9 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 5

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 0.84

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: MS18.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 16

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A patch-based measure for image dissimilarity

Titolo della rivista: Neurocomputing

Volume: 171

Autori: Alessia Amelio, Clara Pizzuti

Anno: 2016

ISSN: 0925-2312

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2015.06.044>

Pagina iniziale: 362

Pagina finale: 378

Contributo del candidato: collaborazione nella creazione dell'algorithm, nella sperimentazione e nella scrittura del lavoro

Altre informazioni: Impact Factor riferito all'anno 2022

Impact Factor (IF): 6 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 9

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 1.12

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: NEUROC16.pdf (3.3 Mb)



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
ING-INF/05 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. 1171/2024 prot. 39536 del 17/05/2024

Candidato: **Alessia Amelio**

Pesera, 02/06/2024

Luogo e data

F. TO

Il Candidato (firma leggibile)

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

AMELIO ALESSIA

	LIMITE MINIMO	PERCENTUALI	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE		48	372	43,76
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA		12	16	8,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA		30	22	22,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO		10	6	5,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE		0	0	0,00
	60	100	VOTO TOTALE	78,76

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
23	6	6	6	5

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	349
PUBBLICAZIONE N. 01	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N. 02	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N. 03	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N. 04	5	6	3	5	19
PUBBLICAZIONE N. 05	5	6	3	4	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N. 07	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 08	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 09	5	5	4	4	18
PUBBLICAZIONE N. 10	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N. 11	6	6	5	5	22
PUBBLICAZIONE N. 12	6	5	6	5	22
PUBBLICAZIONE N. 13	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N. 14	6	6	5	5	22
PUBBLICAZIONE N. 15	6	6	5	5	22
PUBBLICAZIONE N. 16	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 17	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 18	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 19	0	0	0	0	0

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

AMELIO ALESSIA

PUBBLICAZIONE N. 20

0

0

0

0

0

**EVENTUALE
GIUDIZIO SULLE
PUBBLICAZIONI
PRESENTATE**

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

AMELIO ALESSIA

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca
16	6	6	0	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	_____

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Continuità della tenuta degli stessi	esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
22	6	4	0	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	_____

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
6	2	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	_____

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	congruenza della complessiva attività clinica	continuità	grado di responsabilità
0	0	0	0

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

AMELIO ALESSIA

**EVENTUALE
GIUDIZIO SULLE
ATTIVITA' CLINICO-
ASSISTENZIALI**

F . TO

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (DM 639/2024 GSD: 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, S.S.D. IINF-05/A - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1171/2024 prot. 39536 DEL 17/05/2024.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. DANILO CAIVANO MEMBRO DELLA COMMISSIONE IN EPIGRAFE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: DANILO.CAIVANO@UNIBA.IT ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DEL PROF. DOMENICO URSINO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

F. TO

DATA: 19/09/2024

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (DM 639/2024 GSD: 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, S.S.D. IINF-05/A - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1171/2024 prot. 39536 DEL 17/05/2024.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIACOMO CABRI MEMBRO DELLA COMMISSIONE IN EPIGRAFE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: GIACOMO.CABRI@UNIMORE.IT ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DEL PROF. DOMENICO URSINO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

F. TO

DATA: 19/09/2024

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (DM 639/2024 GSD: 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, S.S.D. IINF-05/A - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1171/2024 prot. 39536 DEL 17/05/2024.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1500/2024 del 18/07/2024, composta dai:

Prof. Giacomo Cabri	dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Prof. Danilo Caivano	dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Prof. Domenico Ursino	dell'Università Politecnica delle Marche

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno 19/09/2024 alle ore 19:15 come da elenco che segue:

Prof. Giacomo Cabri	account Teams: giacomo.cabri@unimore.it
Prof. Danilo Caivano	account Teams: danilo.caivano@uniba.it
Prof. Domenico Ursino	account Teams: d.ursino@univpm.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Giacomo Cabri	account e-mail: giacomo.cabri@unimore.it
Prof. Danilo Caivano	account e-mail: danilo.caivano@uniba.it
Prof. Domenico Ursino	account e-mail: d.ursino@univpm.it

Il Presidente si trova presso il proprio ufficio all'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 26/08/2024 e 19/09/2024 per via telematica, in conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 26/08/2024 e concludendo i lavori in data 19/09/2024.

In applicazione del Regolamento per lo svolgimento telematico delle sedute collegiali nelle procedure concorsuali e selettive di reclutamento del personale emanato con D.R. Rep. N. 953/2022 Prot. n. 43861 del 16.6.2022, reperibile sul sito all'indirizzo <https://www.unich.it/concorsidocenti2024>, la Commissione stabilisce che tutte le riunioni del concorso saranno tenute in via telematica.

Sempre nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giacomo Cabri ed al Prof. Domenico Ursino e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 16/10/2024.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio ed a trasmetterli

al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 19/09/2024 la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con la seguente candidata della procedura
Dott.ssa Alessia Amelio

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte della candidata, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti e delle pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che la candidata poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori al fine di valutare l'apporto della candidata, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo della candidata è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, ha quindi proceduto ad effettuare la valutazione della candidata, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e reso come **Allegato B** che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione ha altresì proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione.

Al termine, all'unanimità, la Commissione ha valutato la candidata **positivamente** per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, per il settore concorsuale 09/H1, S.S.D. ING-INF/05 (DM 639/2024 GSD 09/IINF-05 – SSD IINF-05/A).

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

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 all'indirizzo reclutamentodocenti@unich.it al Responsabile del Procedimento.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A-B e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei tre documenti di identità, vengono inviati dal Segretario verbalizzante all'indirizzo PEC 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 termina i lavori alle ore 19:30 del 19/09/2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. GIACOMO CABRI

Prof. DANILO CAIVANO

Prof. DOMENICO URSINO

F . TO

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (DM 639/2024 GSD: 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, S.S.D. IINF-05/A - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1171/2024 prot. 39536 DEL 17/05/2024.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. DANILO CAIVANO MEMBRO DELLA COMMISSIONE IN EPIGRAFE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: DANILO.CAIVANO@UNIBA.IT ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. DOMENICO URSINO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

F. TO

DATA: 19/09/2024

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (DM 639/2024 GSD: 09/IINF-05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, S.S.D. IINF-05/A - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1171/2024 prot. 39536 DEL 17/05/2024.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIACOMO CABRI MEMBRO DELLA COMMISSIONE IN EPIGRAFE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: GIACOMO.CABRI@UNIMORE.IT ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. DOMENICO URSINO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

F. TO

DATA: 19/09/2024