

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Deep Learning su immagini mediche", da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Area 01, Settore concorsuale, 01/A2, SSD MAT/03, Bando D.R. n. 1593 del 20/10/2023.

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n.285/2024 Prot. 11320 del 12/02/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof. Maurizio Parton, Università G. D'Annunzio, Presidente
Prof.ssa Cristina Caroli Costantini, Università G. D'Annunzio, Componente
Prof.ssa Rita Fioresi, Università di Bologna, Componente con funzione di segretario
Verbalizzante,

si riunisce al completo per via telematica il giorno 18 marzo 2024 alle ore 15:15 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Maurizio Parton, account Google Meet
Prof.ssa Cristina Caroli Costantini, account Google Meet
Prof.ssa Rita Fioresi, account Google Meet

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta sulla piattaforma Google Meet 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, 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, sarà 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, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Maurizio Parton, account email maurizio.parton@unich.it
Prof.ssa Cristina Caroli Costantini, account email cristina.carolicostantini@unich.it
Prof.ssa Rita Fioresi, account email rita.fioresi@unibo.it

La Commissione rettifica innanzitutto due errori materiali rilevati nel verbale della prima riunione: alle pagg. 6 e 7, coerentemente con la tabella precedente, la frase "I valori assoluti attribuiti dalla Commissione ... dovranno essere poi rapportati al punteggio massimo da attribuire pari a 20 (VMC) (a) ..." deve essere sostituita dalla frase "I valori assoluti attribuiti dalla Commissione ... dovranno essere poi rapportati al punteggio massimo da attribuire pari a 15 (VMC) (a) ..." e la

frase "I valori

assoluti attribuiti dalla Commissione ... dovranno essere poi rapportati al punteggio massimo da attribuire pari a 20 (VMC) (b) ..." deve essere sostituita dalla frase "I valori assoluti attribuiti dalla Commissione ... dovranno essere poi rapportati al punteggio massimo da attribuire pari a 25 (VMC) (b) ...".

Successivamente, ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati dalla piattaforma PICA, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima (allegato A, composto da una pagina), dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere 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 di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

1)	Domingo Dario
2)	Kuzmin
3)	Letteri
4)	Piccinno
5)	Pomante
6)	Simonetti

La Commissione da' atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante la piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che: tutti i candidati con l'eccezione di Pomante e Piccinno sono in possesso di un dottorato inerente al programma di ricerca.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 50 (VT):

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all'estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (se previsto)	B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero	C) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	D) partecipazione a congressi e convegni tenuti in Italia e premi.	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Domingo	20	0.2	13.75	6	39.95	39.95
Kuzmin	20	0	0	9	29	29
Letteri	20	0	15	0	35	35
Piccinno	0	2	6.75	0	8.75	8.75
Pomante	0	0.9	1.75	0	2.65	2.65
Simonetti	20	0.1	15	12	47.1	47.1

Successivamente, la Commissione, allega per ciascun candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

- CANDIDATO Domingo allegato 1
- CANDIDATO Letteri allegato 2
- CANDIDATO Piccinno allegato 3
- CANDIDATO Simonetti allegato 4

I candidati Kuzmin e Pomante non hanno presentato pubblicazioni.

La Commissione precisa, 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 stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

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:

La Prof. Rita Fioresi ha lavori in comune con i candidati: Simonetti il lavoro n. 1.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Fioresi che si riportano integralmente "la candidata ha svolto il lavoro di progettazione e programmazione delle reti neurali della pubblicazione 1 e ha partecipato alla stesura" delibera all'unanimità di ammettere la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Dopo attenta analisi dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Domingo ed altri coautori, la Commissione rileva che il contributo scientifico del candidato è enucleabile e distinguibile.

Dopo attenta analisi dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Letteri ed altri coautori, la Commissione rileva che il contributo scientifico del candidato è enucleabile e distinguibile.

Dopo attenta analisi dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Piccinno ed altri coautori, la Commissione rileva che il contributo scientifico del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 10.

CANDIDATO Domingo

Pubblicazione n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:	Totale
	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica d) 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	3
1		0.5
2		1
3		0.5
4		1

CANDIDATO Letteri

Pubblicazione n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica d) 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	Totale 10
1		2
2		2
3		0.5
4		0.5
5		1
6		1
7		0.5
8		0
9		0.5
10		0.5
11		0.5
12		0
13		0.5
14		0.5

CANDIDATO Piccinno

Pubblicazione n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica d) 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	Totale 1.5
1		0.5
2		0
3		1

CANDIDATO Simonetti

Publicazione n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:	Totale
	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica d) 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	5.5
1		3
2		2.5

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti, i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Domingo	39.95	3	42.95
Kuzmin	29	0	29
Letteri	35	10	45
Simonetti	47.1	5.5	52.6

- La Commissione, rammentato quanto già previsto nel primo verbale, ovvero che il colloquio orale avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo Teams), stabilisce che il colloquio avrà luogo il giorno **4 aprile alle ore 17** mediante la creazione del link alla piattaforma Teams comunicato tramite mail ai candidati, ovvero il giorno **25 marzo alle ore 17** con le medesime modalità, in caso di rinuncia ai termini da parte dei candidati.
- I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.
- È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

Circa la modalità di svolgimento del predetto la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante piattaforma Teams.

La Commissione precisa che colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione, i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

- a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;
- b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.
- c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;
- d) Il collegamento deve essere audio e video;
- e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica, i candidati dovranno garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam - indispensabile per il riconoscimento del candidato - sia di microfono e cuffie/casse audio.

La Commissione si riconvoca alle ore 16.45 del giorno della prova orale per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato, previa estrazione a sorte.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: **assegnidiricerca@unich.it**.

La seduta è tolta alle ore 18.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. _____ (Presidente)
Prof.: _____ (Componente)
Prof. RITA FIORESI (Componente - Segretario) f.t.o

ALLEGATO A

Elenco dei candidati all'assegno di ricerca dal titolo "Deep Learning su immagini mediche", Bando D.R. n. 1593 del 20/10/2023.

Domingo Diego

Kuzmin Kirill

Letteri Ivan

Piccinno Michele

Pomante Sara

Simonetti Angelica

Allegato 1: Pubblicazioni Domingo ammesse alla valutazione

- 1) Dario Domingo, Irene Malmierca, Louise Sime, Jochen Voss, Emilie Capron, Using Ice Cores and Gaussian Process Emulation to Recover Changes in the Greenland Ice Sheet During the Last Interglacial, 2020, Journal of Geophysical Research.
- 2) Dario Domingo, Alberto d'Onofrio, Franco Flandoli, Properties of Bounded Stochastic Processes Employed in Biophysics, 2019, Stochastic Analysis and Applications.
- 3) D. Domingo, A. d'Onofrio, F. Flandoli. Boundedness vs unboundedness of a noise linked to Tsallis q-Statistics: The role of the overdamped approximation. Journal of Mathematical Physics, 58, 2017.
- 4) L. Galeotti, F. Ceccherini, D. Domingo et al. Association of the hOCT1/ABCB1 genotype with efficacy and tolerability of Imatinib in patients affected by chronic myeloid leukemia. Cancer Chemotherapy and Pharmacology, 79. 2017.

Allegato 2: Pubblicazioni Letteri ammesse alla valutazione

- 1) Letteri, Ivan et al. (2020). "Security in the internet of things: botnet detection in software-defined networks by deep learning techniques". In: 15.3-4. Corresponding Author: Ivan Letteri, pp. 170–182. doi: 10.
- 2) De Gasperis, Giovanni et al. (June 2023). "Extension of constraint-procedural logic-generated environments for deep Q-learning agent training and benchmarking".
- 3) Letteri, Ivan, Massimo Del Rosso, et al. (2018). "Performance of Botnet Detection by Neural Networks in Software-Defined Networks". In: Proceedings of the Second Italian Conference on Cyber Security, Milan, Italy, February 6th - to - 9th, 2018.
- 4) Letteri, Ivan et al. (2018). "Botnet Detection in Software Defined Networks by Deep Learning Techniques". In: Cyberspace Safety and Security. Ed. by Arcangelo Castiglione et al. Corresponding Author: Ivan Letteri. Cham: Springer International Publishing, pp. 49–62.
- 5) Lauretis, Lorenzo De et al. (2019). "An ontology to improve the first aid service quality". In: 2019 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, SMC 2019.
- 6) Letteri, Ivan et al. (2019). "Feature Selection Strategies for HTTP Botnet Traffic Detection". In: 2019 IEEE European Symposium on Security and Privacy Workshops, EuroS&P Workshops 2019, Stockholm, Sweden, June 17-19, 2019.
- 7) Letteri, Ivan, Giuseppe Della Penna, Luca Di Vita, et al. (2020). "MTA-KDD'19: A Dataset for Malware Traffic Detection". In: Proceedings of the Fourth Italian Conference on Cyber Security.
- 8) Dyoub, Abeer, Stefania Costantini, Ivan Letteri, and Francesca A. Lisi (Sept. 2021). "A Logic-based Multi-agent System for Ethical Monitoring and Evaluation of Dialogues". In: vol. 345. Open Publishing Association, pp. 182–188. doi: 10.4204/eptcs.345.32. url: <http://dx.doi.org/10.4204/EPTCS>.
- 9) Letteri, Ivan, Antonio Di Cecco, et al. (2021). "Imbalanced Dataset Optimization with New Resampling Techniques". In: Intelligent Systems and Applications. Ed. by Kohei Arai. Corresponding Author: Ivan Letteri. Cham: Springer International Publishing, pp. 199–215. isbn: 978-3-030-82196-8.
- 10) Dyoub, Abeer et al. (2022). "Care Robots Learning Rules of Ethical Behavior Under the Supervision of an Ethical Teacher (Short paper)". In: ed. by Pierangela Bruno et al. Vol. 3281. CEUR Workshop.
- 11) Letteri, Ivan et al. (2022). "New Optimization Approaches in Malware Traffic Analysis". In: Machine Learning, Optimization, and Data Science. Ed. by Giuseppe Nicosia et al. Corresponding Author: Ivan Letteri. Cham: Springer International Publishing, pp. 57–68. isbn: 978-3-030-95467-3.
- 12) Annalisa Angelone, Ivan Letteri and Pierpaolo Vittorini (2023). "[Accepted In Publication] First evaluation of an adaptive tool supporting formative assessment in data science courses". In: url: <https://www.mis4tel-conference.net/>.
- 13) Letteri, Ivan (2023). "AITA: A new framework for Trading Forward Testing with an Artificial Intelligence Engine". In: Corresponding Author: Ivan Letteri. CINI, Ital-IA2023 Pisa CNR.
- 14) Letteri, Ivan et al. (2023). "Trading Strategy Validation Using Forwardtesting with Deep Neural Networks". In: Proceedings of the 5th International Conference on Finance, Economics, Management and IT Business - FEMIB, Corresponding Author: Ivan Letteri. INSTICC. SciTePress, pp. 15–25. isbn: 978-989-758-646-0.

Allegato 3: Pubblicazioni Piccinno ammesse alla valutazione

- 1) A.C. Traino, M. Piccinno, C. Avigo, Dosimetry of non-uniform activity distribution: possibility to use the local energy deposition approach at the voxel level, Biomedical Physics & Engineering Express.
- 2) OC. Avigo, M. Piccinno, A. Traino, Radiobiological alpha parameter estimate for a personalized 90Y microsphere treatment of hepato and cholangio-carcinoma, Physica Medic, European Journal of Medical Physics, 2016.
- 3) R. Sacco et al., Transarterial radioembolization for hepatocellular carcinoma: An update and perspectives, World Journal of Gastroenterology, 2015.

Allegato 4: Pubblicazioni Simonetti ammesse alla valutazione

- 1) A Geometric deep learning approach to blood pressure regression, F. Zanchetta, A. Simonetti, G. Faglioni, A. Malagoli and R. Fiorese. Extended abstract accepted to GeoMedia workshop 2022.
- 2) Equivariant smoothings of cusp singularities, Ph.D. thesis, A. Simonetti, 2021

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo:"Deep Learning su immagini mediche", area...01.... settore concorsuale...01/A2...ssd...MAT/03... presso il Dipartimento di ...Economia..... dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, bando D.R. n. ...285/2024... prot. n. 0011320 del ...12/2/24...

IL SOTTOSCRITTO PROF. _____Maurizio
Parton_____, MEMBRO DELLA COMMISSIONE
Esaminatrice del Concorso di cui in premessa

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: _maurizio.parton_@_____unich.it_____, ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. __Rita Fiorese__, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA _18/03/2024_____

IN FEDE

f.to

(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo: "Deep Learning su immagini mediche", area...01.... settore concorsuale...01/A2...ssd...MAT/03... presso il Dipartimento di ...Economia..... dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, bando D.R. n. ...285/2024... prot. n. 0011320 del ...12/2/24...

IL SOTTOSCRITTO PROF. Cristina Caroli Costantini, MEMBRO DELLA COMMISSIONE per l'attribuzione dell'assegno sul tema "Deep Learning su immagini mediche"

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: cristina.carolicostantini@unich.it, ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Rita Fioresi, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 18/3/2024

IN FEDE

f.to

(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)

La sottoscritta Fioresi Rita, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto _:"Deep Learning su immagini mediche",__ **SSD** __**MAT/03**__ presso il Dipartimento di __Economia____ dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

__18/3/2024__

II DICHIARANTE

f.to

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a Maurizio Parton, in qualità di
Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad
Attività di Ricerca titolo del Progetto Deep Learning su immagini mediche SSD
MAT/03 presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi "G.
D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di
Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il
candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei
Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I
del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

18 / 03 / 2024

II DICHIARANTE

F. TO

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente
addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità
del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a Cristina Caroli Costantini
in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la
Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto :”Deep Learning su immagini
mediche“ , SSD MAT/03 presso il Dipartimento di Economia
dell’Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara,

D I C H I A R A

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l’incarico di
Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il
candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei
Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I
del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall’articolo 314 all’ art. 315-bis.

 18/3/2024

II DICHIARANTE

F. TO

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente
addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità
del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)