

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "ALGORITMI DI APPRENDIMENTO MULTIMODALE" NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 753 DEL GIORNO 20 DICEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/20_23).

**VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 6 febbraio 2024, alle ore 8:00, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, nominata con Decreto Rettorale n. 38 del giorno 22 gennaio 2024 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Paolo Soda**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Valerio Guarrasi**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Rosa Sicilia**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 14/UC/2024 del giorno 29 gennaio 2024.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con i candidati e che non sussistono con i candidati cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione inoltre dichiara di aver fatto accesso alla piattaforma PICA al fine di acquisire tutta la documentazione prodotta dai candidati e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.

I membri della Commissione dichiarano di non essere co-autori di alcuna pubblicazione presentata dalle candidate.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo dei candidati e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

La candidata Asieh Amousoltani Arani ha conseguito il MSc in Biomedical Engineering nel 2011 presso Tehran University of Medical Sciences, e il Dottorato di Ricerca in Biomedical Engineering nel 2021 presso Isfahan University of Medical Science con la votazione di 14/20. Il tema della tesi di dottorato riguarda la bioinformatica e i sistemi multi-esperto. Attualmente sta svolgendo un PostDoc presso IRCCS

Neuromed, Mediterranean Neurological Institute. Non ha partecipato a corsi di perfezionamento post-laurea inerenti con le tematiche del bando. Ha ottenuto un finanziamento per attività di ricerca, sebbene non ne sia specificato l'ammontare dei relativi fondi. L'intensità dell'attività di ricerca è sufficiente, la continuità temporale è sufficiente e la collocazione editoriale è sufficiente. Il Candidato ha inoltre svolto attività di revisore per due riviste internazionali.

La candidata allega alla domanda n. 5 pubblicazioni su riviste internazionali e atti di conferenze internazionali di cui n. 04 su riviste internazionali. I lavori presentati dalla candidata sono parzialmente attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	13
Voto di laurea	1
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	6
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	3
Totale punti	23/100

La candidata Bushra Naz ha conseguito il MSc in CommunicationSystem & Networks Engineering nel 2009 presso Mehran University of Engineering of Technology, e il Dottorato di Ricerca in Computer Science and Engineering nel 2018 presso Nanjing University of Science & Technology con la votazione di 3.7/4. Il tema della tesi di dottorato riguarda la Image Classification e elasticnets. Attualmente è Associate Professor presso Mehran University Of Engineering & Technology. Ha partecipato a un corso di perfezionamento post-laurea. Ha ottenuto finanziamenti per attività di ricerca, sebbene non ne sia specificato l'ammontare dei relativi fondi. L'intensità dell'attività di ricerca è sufficiente, la continuità temporale è sufficiente e la collocazione editoriale è sufficiente. La candidata ha inoltre svolto attività di revisore per riviste e conferenze internazionali.

La candidata allega alla domanda n. 31 pubblicazioni su riviste internazionali e atti di conferenze internazionali di cui n. 23 su riviste internazionali. I lavori presentati dalla candidata sono parzialmente attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	14
Voto di laurea	1
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	7
Corsi di perfezionamento post-laurea	1
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	5
Totale punti	28/100

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 10:13 e aggiornata alle ore 11:30 del giorno 7 febbraio 2024, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 6 febbraio 2024

Il Presidente
(Prof. Paolo Soda)

SODA PAOLO
2024.02.06-16:58:09
Signer:
CN=SODA PAOLO
C=IT
2.5.4.4=SODA
2.5.4.42=PAOLO
Public key:
RSA/2048 bits

A circular digital signature stamp with a blue and white spiral pattern. The text is arranged in a vertical column to the left of the spiral. The text includes the name 'SODA PAOLO', a timestamp '2024.02.06-16:58:09', the word 'Signer:', a list of certificate fields (CN, C, OU, O), and the text 'Public key: RSA/2048 bits'.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "ALGORITMI DI APPRENDIMENTO MULTIMODALE" NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 753 DEL GIORNO 20 DICEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/20_23).

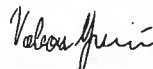
Il sottoscritto **Dott. Valerio Guarrasi**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (codice concorso ASS-RIC/20_23)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma della Prof. Paolo Soda, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 6 febbraio 2024



(Dott. Valerio Guarrasi)

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "ALGORITMI DI APPRENDIMENTO MULTIMODALE" NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 753 DEL GIORNO 20 DICEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/20_23).

La sottoscritta **Dott.ssa Rosa Sicilia**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (codice concorso ASS-RIC/20_23)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma della Prof. Paolo Soda, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 6 febbraio 2024

(Dott.ssa Rosa Sicilia)

Signed by: SICILIA ROSA
Issuer: Namtrial CA Firma Qualificata
Signing time: 06-02-2024 16:26 UTC +01