

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 "GESTIONE DELLE MALATTIE RARE CARDIACHE E OCULARI ASSISTITA DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: ARCHITETTURA DI APPRENDIMENTO FEDERATA PER L'ELABORAZIONE AVANZATA DI SEGNALI ED IMMAGINI BIOMEDICHE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, 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. 31 DEL GIORNO 18 GENNAIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/05_24_PNRR).

VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)

Il giorno 27 febbraio 2024, alle ore 10:30, 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/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica, nominata con Decreto Rettorale n. 62 del giorno 9 febbraio 2024 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Leandro Pecchia**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Ernesto Iadanza**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso l'Università degli Studi di Siena;
- **Dott. Francesco Scotto di Luzio**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione dichiara di aver preso visione del nominativo dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 28/SC/2024 del giorno 21 febbraio 2024, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

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.

Il prof. Leandro Pecchia dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 4 dei lavori presentati dal candidato Filippo Crispino.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto del candidato Filippo Crispino è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dal candidato.

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 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Biomedica, Bioinformatica e Biologia Computazionale presso la “Isfahan University of Medical Science” (Iran) e la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso la “Tehran University of Medical Sciences” (Iran). Ha svolto un periodo di ricerca presso l’IRCCS Neuromed. La candidata ha maturato esperienza su temi legati alla bioinformatica ed alla genetica, elaborazione avanzata delle immagini, modellazione avanzata dei segnali e machine learning.

La candidata elenca nella domanda n. 4 pubblicazioni di cui 3 su riviste internazionali, che non allega alla stessa. I lavori elencati dalla candidata sono parzialmente attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	15
Voto di laurea	5
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	1
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.)	1
Totale punti	22/100

Il candidato Filippo Crispino ha conseguito la Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni con 110 e lode presso l’Università Federico II di Napoli. Svolge dal 2003 l’attività di consulente presso diverse aziende, pubbliche amministrazioni ed atenei nazionali ed internazionali, occupandosi di progettazione e sviluppo di software e sistemi informativi. È stato fondatore di diverse aziende in ambito IT, occupandosi di innovazione e trasformazione digitale. Il candidato ha maturato inoltre una buona esperienza di ricerca relativa alle piattaforme per il monitoraggio ed elaborazione remota e distribuita di dati e segnali in ambito eHealth.

Attualmente ricopre il ruolo di vice-presidente della sezione IT di Confindustria Avellino e membro del comitato di indirizzo della Scuola di Informatica dell’Università Parthenope di Napoli.

Dal curriculum si evince la partecipazione a corsi di perfezionamento post-laurea ed incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca presso Enti nazionali ed internazionali.

Il candidato allega alla domanda n. 2 pubblicazioni su riviste internazionali e n. 2 lavori pubblicati su atti di conferenze internazionali. I lavori presentati dal candidato sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	2
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	5
Totale punti	22/100



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 11:15 e aggiornata alle ore 11:00 del giorno 29 febbraio 2024, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 27 febbraio 2024

Il Presidente
(Prof. Leandro Pecchia)



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 "GESTIONE DELLE MALATTIE RARE CARDIACHE E OCULARI ASSISTITA DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: ARCHITETTURA DI APPRENDIMENTO FEDERATA PER L'ELABORAZIONE AVANZATA DI SEGNALI ED IMMAGINI BIOMEDICHE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, 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. 31 DEL GIORNO 18 GENNAIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/05_24_PNRR).

Il sottoscritto **Dott. Ernesto Iadanza**, 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/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica (codice concorso ASS-RIC/05_24_PNRR)

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 del Prof. Leandro Pecchia, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 27 febbraio 2024

(Dott. Ernesto Iadanza)



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 "GESTIONE DELLE MALATTIE RARE CARDIACHE E OCULARI ASSISTITA DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: ARCHITETTURA DI APPRENDIMENTO FEDERATA PER L'ELABORAZIONE AVANZATA DI SEGNALI ED IMMAGINI BIOMEDICHE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, 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. 31 DEL GIORNO 18 GENNAIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/05_24_PNRR).

Il sottoscritto **Dott. Francesco Scotto di Luzio**, 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/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica (codice concorso ASS-RIC/05_24_PNRR)

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 del Prof. Leandro Pecchia, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 27 febbraio 2024

(Dott. Francesco Scotto di Luzio)

