

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. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 29 febbraio 2024, alle ore 11:00, 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/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.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione dei candidati Asieh Amousoltani e Filippo Crispino presenti in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità dei candidati con l'ausilio della copia del documento di identità.

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

Alle ore 11:05, la candidata Asieh Amousoltani viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Precedenti esperienze che abbiano maggiormente contribuito alla crescita della/del candidata/o e pertinenti al bando;
- Descrivere come l'utilizzo di Docker containers possa semplificare la gestione di un sistema Federated Learning con particolare riferimento alle problematiche di privacy in ambito sanitario;
- Discutere le caratteristiche principali dei webservice ed illustrare come possano essere utilizzati nell'ambito dello sviluppo software per la ricerca clinica e dell'integrazione dei sistemi in ambito sanitario.

Alle ore 11:30, il candidato Filippo Crispino viene invitato a discutere gli stessi argomenti.

In base al colloquio orale, la Commissione formula i seguenti giudizi.

La candidata Asieh Amousoltani ha confermato di avere un curriculum scientifico di buon livello negli ambiti di ricerca legati alla bioinformatica ed allo sviluppo di modelli di machine learning. Tuttavia, la candidata ha dimostrato scarsa conoscenza delle tecniche necessarie per le finalità della posizione bandita sul progetto di ricerca.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 29/100.

Il candidato Filippo Crispino ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo. Il colloquio ha ulteriormente confermato che le linee di ricerca e le attività professionali sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche necessarie per le finalità della posizione bandita sul progetto di ricerca.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 45/100.

La graduatoria finale, formata sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, la seguente:

NOME E COGNOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Asieh Amousoltani	22/100	29/100	51/100
Filippo Crispino	22/100	45/100	67/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Filippo Crispino.

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 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presente verbale si compone di 2 (due) pagine.

Data, 29 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: ASSRIC/05_24_PNRR).

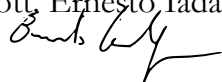
Il sottoscritto **Dott. Ernesto Iadanza**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica (codice concorso ASSRIC/05_24_PNRR)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla terza 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, 29 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 terza 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, 29 febbraio 2024

(Dott. Francesco Scotto di Luzio)

