

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 "DIAGNOSI PRECOCE DI DISTROFIE RETINICHE (DR) RARE EREDITARIE E AMILOIDOSI CARDIACA (AC) MIGLIORATE DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA): L'IMPATTO SUL PERCORSO DEL PAZIENTE IN CAMPANIA" 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 BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 587 DEL GIORNO 22 SETTEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/06_23_PNRR).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 25 ottobre 2023, alle ore 15:00, 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. 616 del giorno 13 ottobre 2023 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.ssa Francesca Cordella**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Nevio Luigi Tagliamonte**, 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 della candidata Margherita Anna Grazia Matarrese presenti in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità della candidata con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dalla candidata medesima contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

Alle ore 15.05 la candidata Margherita Anna Grazia Matarrese viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- breve descrizione del percorso di ricerca ed attività svolta durante il dottorato;
- allineamento tra il proprio percorso di studi e ricerca con il progetto per cui l'assegno è stato bandito (i.e., metodi di intelligenza artificiale applicati all'analisi di segnali ed immagini biomedicali di interesse per malattie rare di occhio e cuore);
- modalità con cui la candidata ha contribuito a sviluppare metodi innovativi (e.g., algoritmi dedicati), linguaggi di programmazione e strumenti di calcolo impiegati durante l'attività di ricerca;
- piani di carriera della candidata a lungo termine.

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata Margherita Anna Grazia Matarrese ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le attività di ricerca sinora svolte dimostrando una buona autonomia scientifica e padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.



Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 35/100.

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

NOME E COGNOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Margherita Anna Grazia Matarrese	38/100	35/100	73/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Margherita Anna Grazia Matarrese.

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 15:40

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 25 ottobre 2023

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 "DIAGNOSI PRECOCE DI DISTROFIE RETINICHE (DR) RARE EREDITARIE E AMILOIDOSI CARDIACA (AC) MIGLIORATE DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA): L'IMPATTO SUL PERCORSO DEL PAZIENTE IN CAMPANIA" 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 BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 587 DEL GIORNO 22 SETTEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/06_23_PNRR).

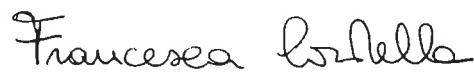
La sottoscritta **Dott.ssa Francesca Cordella**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica (codice concorso ASS-RIC/06_23_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, 25 ottobre 2023


(Dott.ssa Francesca Cordella)

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 "DIAGNOSI PRECOCE DI DISTROFIE RETINICHE (DR) RARE EREDITARIE E AMILOIDOSI CARDIACA (AC) MIGLIORATE DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA): L'IMPATTO SUL PERCORSO DEL PAZIENTE IN CAMPANIA" 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 BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 587 DEL GIORNO 22 SETTEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/06_23_PNRR).

Il sottoscritto **Dott. Nevio Luigi Tagliamonte**, 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/06_23_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, 25 ottobre 2023

(Dott. Nevio Luigi Tagliamonte)

