

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 BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 587 DEL GIORNO 22 SETTEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/06_23_PNRR).

VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)

Il giorno 25 ottobre 2023, alle ore 9:30, 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. 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.

La Commissione dichiara di aver preso visione del nominativo della candidata, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 142/UC/2023 del giorno 17 ottobre 2023, 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 la candidata e che non sussistono con la candidata 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 dalla candidata e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.

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

La candidata Margherita Anna Grazia Matarrese ha conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Industriale (con votazione 106/110) presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma e la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica (con votazione 110/110 e lode) presso la stessa Università. Tali titoli di studio sono entrambi pertinenti con il progetto di ricerca oggetto del bando. La candidata è attualmente studentessa di dottorato presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Non ha ancora conseguito il dottorato di ricerca, che si prevede sarà concluso nei prossimi mesi.



La candidata presenta un'ottima produzione scientifica, in considerazione anche dell'età accademica. La candidata allega alla domanda n. 8 pubblicazioni di cui 6 su riviste internazionali; risulta autore principale (primo o secondo) per 6 articoli, a rimarcare il contributo individuale ai lavori stessi. I lavori presentati dalla candidata hanno una buona attinenza al tema di ricerca oggetto del bando. La candidata presenta inoltre 5 esperienze di ricerca, di cui 3 negli Stati Uniti di America, 8 corsi di specializzazione (uno dei quali di 140 ore, 13 CFU), 4 premi, di cui 3 internazionali, 4 contributi a conferenza, di cui 1 come invited speaker ed 1 come selected oral contribution. Presenta inoltre 1 attività lavorativa presso un'azienda italiana in ambito IT.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	13
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	10
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, premi, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	38/100

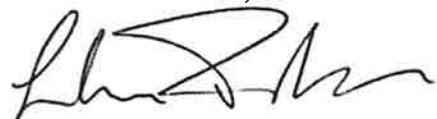
Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 10:20 e aggiornata alle ore 15:00 del giorno stesso 25 ottobre 2023, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams della candidata.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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 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, 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 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, 25 ottobre 2023

(Dott. Nevio Luigi Tagliamonte)

