

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: UN APPROCCIO MULTILIVELLO INTEGRATO DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DIAGNOSI PRECOCE, PROTOCOLLI TERANOSTICI AVANZATI E ANALISI PREDITTIVA" 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/06_24_PNRR).

**VERBALE N. 1
(Criteri di valutazione)**

Il giorno 20 febbraio 2024, alle ore 16:00, 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 Rettoriale n. 63 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 immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Leandro Pecchia e del Segretario, nella persona del Dott. Francesco Scotto di Luzio.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri commissari e che non sussistono tra i membri della Commissione cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione prende visione di quanto stabilito dal Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, ai sensi della citata Legge n. 240/2010, emanato con Decreto Rettoriale n. 460 del 9 dicembre 2022, e del bando emanato con Decreto Rettoriale n. 31 del giorno 18 gennaio 2024 e stabilisce i seguenti criteri generali per:

- 1) **valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali: punteggio totale massimo attribuibile espresso in centesimi pari a 40/100**, così suddiviso:



TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	15
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	5

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	40/100

2) **valutazione del colloquio: punteggio massimo attribuibile espresso in centesimi pari a 60/100.** Nel colloquio si valuterà la conoscenza, da parte di ogni singolo candidato, degli argomenti relativi al progetto di ricerca oggetto della presente procedura di valutazione comparativa e la capacità di sviluppo di suddetto progetto.

Risulterà vincitore il candidato che riporterà il punteggio maggiore, espresso in centesimi, dato dalla somma dei punteggi di cui ai precedenti punti 1) e 2).

La Commissione prenderà visione dei nominativi dei candidati, solo dopo la trasmissione del presente verbale.

La Commissione, decide quindi di riconvocarsi, alle ore 9:00 del giorno 27 febbraio 2024, per la valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali dei candidati.

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 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 20 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: UN APPROCCIO MULTILIVELLO INTEGRATO DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DIAGNOSI PRECOCE, PROTOCOLLI TERANOSTICI AVANZATI E ANALISI PREDITTIVA" 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/06_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/06_24_PNRR)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla prima 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, 20 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: UN APPROCCIO MULTILIVELLO INTEGRATO DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DIAGNOSI PRECOCE, PROTOCOLLI TERANOSTICI AVANZATI E ANALISI PREDITTIVA" 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/06_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/06_24_PNRR)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla prima 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, 20 febbraio 2024

(Dott. Francesco Scotto di Luzio)

