

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 "APPLICAZIONE DI SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE ALLE MUTAZIONI BATTERICHE CHE DETERMINANO ANTIBIOTICO-RESISTENZA" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/01 - STATISTICA MEDICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 86 DEL GIORNO 26 FEBBRAIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/13_24).

**VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 2 aprile 2024, alle ore 10:00, 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 MED/01 - Statistica Medica, nominata con Decreto Rettorale n. 127 del giorno 18 marzo 2024 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Antonello Maruotti**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare SECS-S/01 – Statistica, presso Lumsa Università;
- **Prof. Michele Pierluca Guarino**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/12 – Gastroenterologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Alessandra Spagnoli**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/01 – Statistica Medica, presso Sapienza Università di Roma.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 49/SC/2024 del giorno 27 marzo 2024.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con il candidato e che non sussistono con il candidato 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 dal candidato e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto dei candidati.

Il prof. Antonello Maruotti dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 5 lavori presentati dal candidato Francesco Branda.

Il prof. Michele Pierluca Guarino dichiara di non avere pubblicazioni in collaborazione con il candidato Francesco Branda.

La prof.ssa Alessandra Spagnoli dichiara di non avere pubblicazioni in collaborazione con il candidato Francesco Branda.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto del candidato Francesco Branda 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:

Il candidato Francesco Branda, nato nel 1994, ha conseguito nel 2016 la Laurea triennale in Computer Engineering e nel 2019 la Laurea magistrale in Computer Engineering, entrambe presso l'Università della Calabria. Nel 2023, il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Information and Communication Technologies presso l'Università della Calabria. Il candidato è inoltre docente a contratto e tutor per diversi corsi di statistica medica e analisi dei dati. E' altresì membro dell'Editorial Board di riviste scientifiche di rilievo internazionale. Negli anni, il candidato ha sviluppato una documentata esperienza nella ricerca epidemiologica e della statistica medica in generale, come evidenziato dalle pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed di ottima qualità. Inoltre, il candidato ha un'ottima conoscenza della lingua inglese.

Il candidato allega alla domanda n. 23 pubblicazioni su riviste internazionali. I lavori presentati dal candidato sono in maggioranza attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

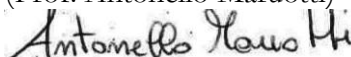
TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	15
Voto di laurea	6
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	30
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	4
Totale punti	55/100

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 11.00 e aggiornata alle ore 10:00 del giorno 4 aprile 2024, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 2 aprile 2024

Il Presidente
(Prof. Antonello Maruotti)


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 "APPLICAZIONE DI SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE ALLE MUTAZIONI BATTERICHE CHE DETERMINANO ANTIBIOTICO-RESISTENZA" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/01 - STATISTICA MEDICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 86 DEL GIORNO 26 FEBBRAIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/13_24).

Il sottoscritto **Prof. Michele Pierluca Guarino**, 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 MED/01 - Statistica Medica (codice concorso ASS-RIC/13_24)

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. Antonello Maruotti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 2 aprile 2024

(Prof. Michele Pierluca Guarino)



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 "APPLICAZIONE DI SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE ALLE MUTAZIONI BATTERICHE CHE DETERMINANO ANTIBIOTICO-RESISTENZA" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/01 - STATISTICA MEDICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 86 DEL GIORNO 26 FEBBRAIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/13_24).

La sottoscritta **Prof.ssa Alessandra Spagnoli**, 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 MED/01 - Statistica Medica (codice concorso ASS-RIC/13_24)

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. Antonello Maruotti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 2 aprile 2024

(Prof.ssa Alessandra Spagnoli)
