

**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 "STAZIONE ROBOTICA PER L'AUTOMAZIONE DI PROCESSI DI PRODUZIONE DI DNA SINTETICO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 – BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, 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. 685 DEL 27 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/19\_23).**

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

Il giorno 28 dicembre 2023, 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-IND/34 – Bioingegneria Industriale nominata con Decreto Rettorale n. 748 del giorno 14 dicembre 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Fabrizio Taffoni**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **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;
- **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 del candidato, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 192/SC/2023 del giorno 22 dicembre 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 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 prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dal candidato Matteo Bordi.

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

Il candidato Matteo Bordi, nato nel 1992, ha conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (con votazione 97/110) e la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso la stessa Università (con votazione 110/110 e lode). Ha svolto una tesi di laurea magistrale dal titolo "*Studio di un gruppo di trazione ibrido per trattori agricoli alimentati a idrogeno: ottimizzazione del dimensionamento dei componenti*" in collaborazione con la società Argo Tractors S.p.A.. Durante il percorso di studi ha partecipato al programma Erasmus+, per un periodo di 6 mesi, svolto presso l'Universidade de Lisboa. Dopo la laurea magistrale il candidato ha lavorato presso la società Cosmed - The Metabolic Company curando attività di R&D in ambito di progettazione meccanica, prototipazione e redazione di documenti tecnici. Da Luglio 2023 Matteo Bordi è contrattista presso l'Università Campus

Bio-Medico di Roma (Unità di Ricerca di Robotica Avanzata e Tecnologie Centrate sulla Persona) dove svolge attività di ricerca su temi di progettazione meccanica di sistemi robotici in ambito healthcare. Il candidato ha preso parte a corsi di formazione su temi di machine learning, progettazione meccanica e uso di macchine per prototipazione. Le attività che ha svolto durante i periodi di formazione e durante le esperienze lavorative post-lauream sono pertinenti ai temi di ricerca oggetto della presente selezione. Il candidato non allega alla domanda pubblicazioni scientifiche.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

<b>TITOLI</b>	<b>PUNTI</b>
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	13
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
Corsi di perfezionamento post-laurea	7
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	6
<b>Totale punti</b>	<b>26/100</b>

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 11:25 e aggiornata alle ore 12:00 dello stesso giorno 28 dicembre 2023, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams del candidato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 28 dicembre 2023

Il Presidente  
(Prof. Fabrizio Taffoni)



**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 "STAZIONE ROBOTICA PER L'AUTOMAZIONE DI PROCESSI DI PRODUZIONE DI DNA SINTETICO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 – BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, 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. 685 DEL 27 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/19\_23).**

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-IND/34 – Bioingegneria Industriale (codice concorso ASS-RIC/19\_23)

#### **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. Fabrizio Taffoni, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 28 dicembre 2023

(Dott. Nevio Luigi Tagliamonte)



**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 "STAZIONE ROBOTICA PER L'AUTOMAZIONE DI PROCESSI DI PRODUZIONE DI DNA SINTETICO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 – BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, 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. 685 DEL 27 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/19\_23).**

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-IND/34 – Bioingegneria Industriale (codice concorso ASS-RIC/19\_23)

#### **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. Fabrizio Taffoni, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 28 dicembre 2023

(Dott. Francesco Scotto di Luzio)

