

**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. 3**  
**(Colloquio e individuazione del vincitore)**

Il giorno 28 dicembre 2023, alle ore 12:00, 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.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione del candidato Matteo Bordi presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità del candidato con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dal candidato medesimo contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

Il candidato Matteo Bordi viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Attività svolte e competenze tecnico-scientifiche maturate durante l'esperienza lavorativa presso l'azienda *Cosmed*, con particolare riferimento all'ottimizzazione di turbine per test spirometrici e di flussimetri a pressione differenziale e alla produzione di documentazione tecnica;
- Esperienze di prototipazione di componenti meccanici tramite macchinari per manifattura additiva e a taglio laser;
- Esperienza svolta durante l'attività di tesi magistrale con particolare riferimento al dimensionamento del powertrain di un trattore e alla scelta di componenti commerciali compatibili con le specifiche tecniche;
- Apporto potenziale al tema di ricerca oggetto della presente procedura concorsuale sulla base dell'esperienza pregressa.

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio: il candidato Matteo Bordi ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo dimostrando piena padronanza delle tecniche di ricerca e sviluppo necessarie per lo svolgimento del progetto oggetto del presente bando.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 48/100.

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:

<b>NOME COGNOME</b>	<b>PUNTI VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>PUNTI COLLOQUIO</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
Matteo Bordi	26/100	48/100	74/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Matteo Bordi.

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 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presente verbale si compone di 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 terza 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 terza 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)

