

**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 "DETERMINAZIONE DI EVENTI ANOMALI DI CYBER SECURITY PER SISTEMI A CONTROLLO NUMERICO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA, 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. 526 DEL 28 LUGLIO 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/03\_23).**

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

Il giorno 22 settembre 2022, 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 ING-INF/04 - Automatica, nominata con Decreto Rettorale n. 543 del giorno 28 agosto 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Gabriele Oliva**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Francesco Basoli**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Mario Merone**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, 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 della candidata Camilla Fioravanti presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità della candidata con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dalla candidata medesima contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

La candidata Camilla Fioravanti viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Attività di ricerca svolta durante il dottorato
- Possibile attività di ricerca futura, anche nell'ambito delle tematiche della presente procedura di selezione.

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata Camilla Fioravanti ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 30/100.

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>COGNOME NOME</b>	<b>PUNTI VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>PUNTI COLLOQUIO</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
Camilla Fioravanti	45/100	30/100	75/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Camilla Fioravanti

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.

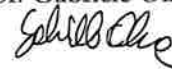
La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 22 settembre 2023

Il Presidente  
(Prof. Gabriele Oliva)



**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 "DETERMINAZIONE DI EVENTI ANOMALI DI CYBER SECURITY PER SISTEMI A CONTROLLO NUMERICO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA, 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. 526 DEL 28 LUGLIO 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/03\_23).**

Il sottoscritto **Dott. Mario Merone**, 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/04 - Automatica (codice concorso ASS-RIC/03\_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. Gabriele Oliva, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 22 settembre 2023

(Dott. Mario Merone)



**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 "DETERMINAZIONE DI EVENTI ANOMALI DI CYBER SECURITY PER SISTEMI A CONTROLLO NUMERICO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA, 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. 526 DEL 28 LUGLIO 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/03\_23).**

Il sottoscritto **Dott. Francesco Basoli**, 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/04 - Automatica (codice concorso ASS-RIC/03\_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. Gabriele Oliva, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 22 settembre 2023



(Dott. Francesco Basoli)