

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST-LAUREAM PER ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 5, LETTERA F) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, SUL TEMA "SVILUPPO PIATTAFORMA CYBERSECURITY PER PICCOLE E MEDIA IMPRESE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 – AUTOMATICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELL'UNITÀ DI RICERCA AUTOMATICA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 643 DEL GIORNO 3 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO: BRS/06\_23).**

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

Il giorno 5 dicembre 2023, alle ore 15:30, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, lettera f) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, nominata con Decreto Rettorale n. 677 del giorno 23 novembre 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Roberto Setola**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Marco Papi**, Associato confermato nel Settore Scientifico-Disciplinare SECS-S/06 – Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Gabriele Oliva**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione, procede alla verifica del candidato presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

Il candidato Nicola Camarda risulta presente.

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.

Alle ore 15:30, il candidato Nicola Camarda viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- illustrazione attività svolte durante il periodo di laurea
- similitudini fra attività svolte a livello di tirocinio e tematica oggetto del bando
- analisi di metodologie da impiegare per la risoluzione del problema oggetto del bando

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

Il candidato Nicola Camarda ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo 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 40/100.

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 E COGNOME</b>	<b>PUNTI VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>PUNTI COLLOQUIO</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
Nicola Camarda	35/100	40/100	75/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Nicola Camarda.

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 16:00

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 5 dicembre 2023

Il Presidente  
(Prof. Roberto Setola)



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST-LAUREAM PER ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 5, LETTERA F) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, SUL TEMA "SVILUPPO PIATTAFORMA CYBERSECURITY PER PICCOLE E MEDIA IMPRESE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 – AUTOMATICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELL'UNITÀ DI RICERCA AUTOMATICA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 643 DEL GIORNO 3 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO: BRS/06\_23).**

Il sottoscritto **Prof. Gabriele Oliva**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, lettera f) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica (codice concorso BRS/06\_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 della Prof. Roberto Setola, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 5 dicembre 2023

(Prof. Gabriele Oliva)



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST-LAUREAM PER ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 5, LETTERA F) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, SUL TEMA "SVILUPPO PIATTAFORMA CYBERSECURITY PER PICCOLE E MEDIA IMPRESE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 – AUTOMATICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELL'UNITÀ DI RICERCA AUTOMATICA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 643 DEL GIORNO 3 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO: BRS/06\_23).**

Il sottoscritto **Prof. Marco Papi**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, lettera f) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica (codice concorso BRS/06\_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 della Prof. Roberto Setola, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 5 dicembre 2023

(Prof. Marco Papi)

