

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 "SVILUPPO DI METODI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE PER LA CYBERSECURITY DEI ROBOT INTELLIGENTI", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IINF-04/A - 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. 792 DEL 20 DICEMBRE 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/50_24).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 26 febbraio 2025, alle ore 16:00, 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- IINF-04/A - Automatica, nominata con Decreto Rettorale n. 20 del giorno 13 gennaio 2025 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Roberto Setola**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare IINF-04/A - Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Loredana Zollo**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare IBIO-01/A -Bioingegneria, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Gabriele Oliva**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare IINF-04/A - Automatica, 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 Tommaso Bosi presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità del candidato con l'ausilio della copia del documento di identità.

Il candidato Tommaso Bosi viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- percorso di formazione e professionale, e relazione di tale percorso con le attività di ricerca oggetto della presente procedura;
- attività di ricerca legata alle tecniche di machine learning;
- tool di ricerca operativa adottati, analizzati e sviluppati;
- contributi scientifici più rappresentativi del percorso di ricerca;
- contributo metodologico in ambito di algoritmi metaeuristici.

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

Il candidato Tommaso Bosi ha esposto in maniera soddisfacente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando buona autonomia scientifica e buona 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:

COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Tommaso Bosi	35/100	30/100	65/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Tommaso Bosi.

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 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 26 febbraio 2025

Il Presidente
(Prof.ssa Loredana Zollo)



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 "SVILUPPO DI METODI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE PER LA CYBERSECURITY DEI ROBOT INTELLIGENTI", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IINF-04/A - 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. 792 DEL 20 DICEMBRE 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/50_24).

Il sottoscritto **Prof. Roberto Setola**, 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 IINF-04/A - Automatica (codice concorso ASS-RIC/50_24)

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.ssa Loredana Zollo, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 26 febbraio 2025


(Prof. Roberto Setola)

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 "SVILUPPO DI METODI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE PER LA CYBERSECURITY DEI ROBOT INTELLIGENTI", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IINF-04/A - 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. 792 DEL 20 DICEMBRE 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/50_24).

Il sottoscritto **Prof. Gabriele Oliva**, 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 IINF-04/A - Automatica (codice concorso ASS-RIC/50_24)

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.ssa Loredana Zollo, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 26 febbraio 2025

(Prof. Gabriele Oliva)

