

SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE DI RICERCA DA ASSEGNARE ALL'UNITÀ DI RICERCA DI SISTEMI DI ELABORAZIONE E BIOINFORMATICA, FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA PNC0000007 - FIT FOR MEDICAL ROBOTICS (FIT4MEDROB) FINANZIATO DAL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC) AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), CUP B53C22006990001 (CODICE MI_01_25).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 11 febbraio 2025, alle ore 16:00, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della selezione per il n. 1 contratto libero professionale di Ricerca da assegnare all'Unità di Ricerca di Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica, Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, nell'ambito del progetto di ricerca PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (FIT4MEDROB) finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del Piano Nazionale Complementare (PNC) al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), CUP B53C22006990001, nominata con Delibera dell'Amministratore Delegato e Direttore Generale n. 15 del giorno 30 gennaio 2025 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Paolo Soda**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Valerio Guarrasi**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Rosa Sicilia**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A – 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 del candidato Dario Salvi presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

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

Alle ore 16.05, il candidato Dario Salvi. viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- precedenza esperienza nello svolgimento di attività tecniche e organizzative per il supporto all'implementazione manutenzione e configurazione di sistemi complessi;
- precedente esperienza nell'integrazione in piattaforme software di servizi basati su dispositivi indossabili per l'acquisizione dei dati durante un processo di telemonitoraggio;
- tecniche di correzione di bug.

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:
il candidato Dario Salvi 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. Dimostra un'adequata conoscenza della lingua straniera (inglese).

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 58/100.

Il punteggio finale, formato sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli, di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, il seguente:

NOME E COGNOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Dario Salvi	37/100	58/100	95/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Dario Salvi.

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 due (2) pagine.

Data, 11 febbraio 2025

Il Presidente
(Prof. Paolo Soda)

Firmato digitalmente da: Paolo Soda
Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI
ROMA/97087620585
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per
le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder
must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 11/02/2025 16:40:27

SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE DI RICERCA DA ASSEGNARE ALL'UNITÀ DI RICERCA DI SISTEMI DI ELABORAZIONE E BIOINFORMATICA, FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA PNC0000007 - FIT FOR MEDICAL ROBOTICS (FIT4MEDROB) FINANZIATO DAL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC) AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), CUP B53C22006990001 (CODICE MI_01_25).

Il sottoscritto **Dott. Valerio Guarrasi**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 contratto libero professionale di Ricerca da assegnare all'Unità di Ricerca di Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica, Facoltà Dipartimentale di Ingegneria

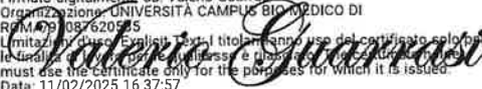
DICHIARA

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. Paolo Soda, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 11 febbraio 2025

Firmato digitalmente da: Valerio Guarrasi
Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI
ROMA 091087620505
Limitazioni d'uso: Esplicita. Il titolare non può usare il certificato solo per
le finalità di cui è stato emesso e rilasciato.
must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 11/02/2025 16:37:57



(Dott. Valerio Guarrasi)

SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE DI RICERCA DA ASSEGNARE ALL'UNITÀ DI RICERCA DI SISTEMI DI ELABORAZIONE E BIOINFORMATICA, FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA PNC0000007 - FIT FOR MEDICAL ROBOTICS (FIT4MEDROB) FINANZIATO DAL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC) AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), CUP B53C22006990001 (CODICE MI_01_25).

La sottoscritta **Dott.ssa Rosa Sicilia**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 contratto libero professionale di Ricerca da assegnare all'Unità di Ricerca di Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica, Facoltà Dipartimentale di Ingegneria

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. Paolo Soda, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 11 febbraio 2025



(Dott.ssa Rosa Sicilia)