

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. 1
(Criteri di valutazione)**

Il giorno 5 febbraio 2025, alle ore 8:30, 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 immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Paolo Soda e del Segretario, nella persona del Dott. Valerio Guarrasi.

I componenti della Commissione dichiarano preliminarmente che non sussistono situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi tra di essi, ai sensi della legislazione vigente.

La Commissione prende visione di quanto stabilito dall'Avviso di Manifestazione di interesse pubblicato il giorno 14 gennaio 2025 e stabilisce che la selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli e di un colloquio secondo i seguenti criteri:

- 1) **valutazione dei titoli, esperienze lavorative, conoscenze e competenze professionali:**
punteggio totale massimo attribuibile espresso in centesimi pari a 40/100, così suddiviso:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di Ricerca in Ingegneria Biomedica	5/100
Più di 5 anni di esperienza nello sviluppo IT e tecnologie tele-health.	7/100
Conoscenza di linguaggi di programmazione per sistemi di tele-health, ad esempio: - Python - Java e Javascript	6/100

- Swift - HTML e CSS	
Esperienza nella programmazione di app per Android e iOS.	8/100
Esperienza nella creazione di web applications o web services.	8/100
Conoscenza dello stato dell'arte delle piattaforme open source per tele-health.	6/100
Totale punti	40/100

2) valutazione del colloquio: punteggio massimo attribuibile espresso in centesimi pari a 60/100.

Il colloquio è finalizzato all'accertamento delle conoscenze e delle competenze necessarie allo svolgimento del programma di lavoro.

Si verificherà il grado di conoscenza, da parte di ogni singolo candidato, della lingua inglese.

Risulterà vincitore il candidato che riporterà il punteggio maggiore, espresso in centesimi, dato dalla somma dei punteggi di cui ai precedenti punti 1) e 2).

La Commissione prenderà visione dei nominativi dei candidati e della documentazione presentata solo dopo la trasmissione del presente verbale.

La Commissione, decide quindi di riconvocarsi, alle ore 17 del giorno 10 febbraio 2025, per la valutazione dei titoli dei candidati.

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 09:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 5 febbraio 2025

SODA-PAOLO
Il 2025.02.05 15:45:29
CITIZEN
Signer:
(Procedura)
CN=SODA-PAOLO (c.d.)
C=IT
2.5.4.4=SODA
2.5.4.42=PAOLO
Public key:
RSA/2048 bits

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).

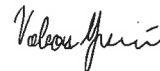
Il sottoscritto **Dott. Valerio Guarrasi**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 contratto libero professionale di Ricerca da assegnare all'Unità di Ricerca di Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica, Facoltà Dipartimentale di Ingegneria

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla prima 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, 5 febbraio 2025



(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 prima 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, 5 febbraio 2025

(Dott.ssa Rosa Sicilia)

