

**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 COLLABORAZIONE OCCASIONALE AD UN INGEGNERE JUNIOR DA ASSEGNARE ALL'UNITÀ DI RICERCA DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SISTEMI DI ELABORAZIONE, FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI COLLABORAZIONE ITALIA-CINA "INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA MEDICINA DI PRECISIONE NEL COVID-19" CODICE IDENTIFICATIVO DEL PROGETTO: CN23GR09, CUP C83C25000210001 (CODICE MI\_10\_25).**

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione titoli)**

Il giorno 6 agosto 2025, alle ore 7:00 si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 collaborazione occasionale ad un Ingegnere Junior da assegnare all'Unità di Ricerca di Intelligenza Artificiale e Sistemi di Elaborazione, Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, nominata con Delibera dell'Amministratore Delegato e Direttore Generale n. 39 del giorno 4 agosto 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. Matteo Tortora**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia, presso l'Università di Genova.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dal Servizio Concorsi con lettera prot. n. 200/SC/2025 del giorno 5 agosto 2025, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

I componenti della Commissione dichiarano l'insussistenza di cause di incompatibilità e l'assenza di conflitti di interessi con i candidati, ai sensi delle disposizioni vigenti.

La Commissione prende quindi visione della documentazione, formato pdf, presentata dai candidati.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo dei candidati e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

Il candidato Ahmad Aftab è in possesso di laurea triennale in Electrical Engineering Telecommunications ottenuta presso la University of Science & Technology Bannu (Pakistan) con votazione di 2.91/4.00.

E' inoltre in possesso di laurea magistrale in Information and Telecommunications Engineering conseguita presso l'Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale con votazione di 83/110. Attualmente, il candidato svolge attività di ricerca post-laurea presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Le attività di ricerca dichiarate riguardano l'analisi, la progettazione e lo sviluppo di soluzioni per la cybersecurity con l'impiego di tecniche di intelligenza artificiale, strumenti OSINT e modelli di generative AI, con applicazioni nei settori industriale e sanitario.

Nel curriculum vitae sono inoltre riportate esperienze professionali in ambito data analysis e data engineering.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione (L-8)	5/100
Conoscenza di metodologie e strumenti per modulare per l'armonizzazione e la preparazione dei dati multimodali. Conoscenza e abilità nello sviluppo software e della relativa documentazione	23/100
<b>Totale punti</b>	<b>28/100</b>

Il candidato Angelo Spadea è in possesso di una laurea triennale in Ingegneria Informatica ottenuta presso l'Università di Tor Vergata con votazione di 99/110.

E' inoltre in possesso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Intelligenti conseguita presso l'Università Campus Bio-Medico con votazione di 110L/110.

Nel curriculum vitae sono inoltre riportate alcune esperienze professionali e progetti in ambito universitario nel campo della intelligenza artificiale e digital transformation.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione (L-8)	7/100
Conoscenza di metodologie e strumenti per modulare per l'armonizzazione e la preparazione dei dati multimodali. Conoscenza e abilità nello sviluppo software e della relativa documentazione	23/100
<b>Totale punti</b>	<b>30/100</b>

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 07:28 e aggiornata alle ore 8:00 dello stesso giorno 6 agosto 2025, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 6 agosto 2025

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: 06/08/2025 09:01:47

Il Presidente  
(Prof. Paolo Soda)

**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 COLLABORAZIONE OCCASIONALE AD UN INGEGNERE JUNIOR DA ASSEGNARE ALL'UNITÀ DI RICERCA DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SISTEMI DI ELABORAZIONE, FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI COLLABORAZIONE ITALIA-CINA "INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA MEDICINA DI PRECISIONE NEL COVID-19" CODICE IDENTIFICATIVO DEL PROGETTO: CN23GR09, CUP C83C25000210001 (CODICE MI\_10\_25).**

Il sottoscritto **Dott. Matteo Tortora**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 collaborazione occasionale ad un Ingegnere Junior da assegnare all'Unità di Ricerca di Intelligenza Artificiale e Sistemi di Elaborazione, Facoltà Dipartimentale di Ingegneria

### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Paolo Soda, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 6 agosto 2025

(Dott. Matteo Tortora)  
**MATTEO  
TORTORA**  
Università  
degli Studi  
di Genova  
06.08.2025  
08:48:04  
GMT+02:00



**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 COLLABORAZIONE OCCASIONALE AD UN INGEGNERE JUNIOR DA ASSEGNARE ALL'UNITÀ DI RICERCA DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SISTEMI DI ELABORAZIONE, FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI COLLABORAZIONE ITALIA-CINA "INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA MEDICINA DI PRECISIONE NEL COVID-19" CODICE IDENTIFICATIVO DEL PROGETTO: CN23GR09, CUP C83C25000210001 (CODICE MI\_10\_25).**

Il sottoscritto **Dott. Valerio Guarrasi**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 collaborazione occasionale ad un Ingegnere Junior da assegnare all'Unità di Ricerca di Intelligenza Artificiale e Sistemi di Elaborazione, Facoltà Dipartimentale di Ingegneria

### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Paolo Soda, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 6 agosto 2025

Firmato digitalmente da: Valerio Guarrasi  
Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA  
ID: 097620365  
Limitazioni d'uso: Esclusivo uso del certificato solo per le finalità di cui è stato emesso e per le quali deve essere utilizzato.  
must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 06/08/2025 08:50:00

(Dott. Valerio Guarrasi)