

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

Il giorno 6 agosto 2025, alle ore 8:00, 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 Guarasi**, 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 procede all'identificazione dei candidati Ahmad Aftab e Angelo Spadea, presenti 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 08:02, il candidato Ahmad Aftab viene invitato a scolgere l'orale, e gli viene chiesto se preferisce svolgere il colloquio in Italiano o in Inglese. Il Candidato sceglie di svolgere la prova orale in Inglese. Il Candidato viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienza di metodologie e strumenti per armonizzazione e preparazione dei dati multimediali, anche per applicazioni di Intelligenza Artificiale
- Metodologie per preparare i dati, ed in particolare per la standardizzazione, e metodi per gestire i dati mancanti.
- Esempi di strumenti e modalità per implementare pipeline per l'elaborazione delle immagini medicali, incluse le immagini 3D.

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:  
il candidato Ahmad Aftab ha esposto con discreta completezza gli argomenti oggetto del colloquio valutativo, con sufficiente approfondimento delle metodologie richieste durante il colloquio, dimostrando discreta padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare. Dimostra un'ottima conoscenza della lingua straniera (inglese).

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 44/100.

Alle ore 08:15, il candidato Angelo Spadea viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienza di metodologie e strumenti per armonizzazione e preparazione dei dati multimodali, anche per applicazioni di Intelligenza Artificiale
- Metodologie per preparare i dati, ed in particolare per la standardizzazione, e metodi per gestire i dati mancanti.
- Esempi di strumenti e modalità per implementare pipeline per l'elaborazione delle immagini medicali, incluse le immagini 3D.

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:  
il candidato Angelo Spadea ha esposto una buona completezza gli argomenti oggetto del colloquio valutativo, con buon approfondimento delle metodologie richieste durante il colloquio, dimostrando buona padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare. Dimostra un'adeguata conoscenza della lingua straniera (inglese).

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 47/100.

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
Ahmad Aftab	28/100	44/100	72/100
Angelo Spadea	30/100	47/100	77/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Angelo Spadea.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredata dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 08:48.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 6 agosto 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: 06/08/2025 09:35:29

**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 terza 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  
08:49:55  
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 Guerrasi**, 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 terza 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 Guerrasi  
Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI  
ROMA CN23GR09 CUP C83C25000210001  
Limitazioni di uso: Explicit Text. Il titolare può usare del certificato solo per  
le finalità per le quali questo è rilasciato. Il certificato  
must be used only for the purposes for which it is issued.  
Data: 06/08/2025 08:50:43

(Dott. Valerio Guerrasi)