

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_11_25).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 6 agosto 2025, alle ore 8:53, 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. 40 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 procede all'identificazione dei candidati Ahmad Aftab e Antonio 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 08:54, il candidato Ahmad Aftab viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Precedenti esperienze nella generazione multimodale di testi, nello sviluppo di metodologie di validazione e fine-tuning.
- Metodologie per validare i modelli di IA, ed in particolare nel caso dei sistemi di classificazione.

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

il candidato Ahmad Aftab ha esposto con sufficienza gli argomenti oggetto del colloquio valutativo, con sufficiente approfondimento delle metodologie richieste durante il colloquio, dimostrando sufficiente 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 42/100.

Alle ore 09:06, il candidato Antonio Spadea viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Precedenti esperienze nella generazione multimodale di testi, nello sviluppo di metodologie di validazione e fine-tuning.

Al termine della risposta alla prima domanda, alle ore 09:13 il Presidente interrompe il colloquio per motivi personali. Alle ore 09:20 il colloquio ricomincia, e Antonio Spadea viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Metodologie per validare i modelli di IA, ed in particolare nel caso dei sistemi di classificazione.

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:
il candidato Antonio Spadea ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo, con più che buono approfondimento delle metodologie richieste durante il colloquio, dimostrando più che 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 50/100.

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	42/100	70/100
Antonio Spadea	27/100	50/100	77/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Antonio Spadea.

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 9:45

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 09:47:26

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_11_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
09:47:34
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_11_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 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 Guarrasi
Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI
ROMA/09/0876205/5
Limitazioni: Questo Certificato di Firma Digitale deve essere usato solo per
le finalità per le quali è stato emesso e non può essere usato per altre finalità.
must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 06/08/2025 09:36:58

(Dott. Valerio Guarrasi)