

**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 Guerrasi**, 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 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 corredata 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: Prof. 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 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/09/08/620935
Limitazioni: Il documento è valido Text. Il titolare non può usare del certificato solo per
le finalità a cui è destinato. L'utensile e il portatore del certificato
must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 06/08/2025 09:36:58

(Dott. Valerio Guerrasi)