

**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1  
COLLABORAZIONE OCCASIONALE AD UN INGEGNERE JUNIOR DA ASSEGNAME  
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. 1  
(Criteri di valutazione)**

Il giorno 5 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 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 immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Paolo Soda e del Segretario, nella persona del Dott. Valerio Guerrasi.

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 18 luglio 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
Laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione (L-8)	10/100
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	30/100
<b>Totale punti</b>	<b>40/100</b>

- 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).

Saranno ritenuti idonei i candidati che raggiungeranno un punteggio minimo di 70/100.

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 07:00 del giorno 06 Agosto 2025, per la valutazione dei titoli dei candidati.

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 08:28,

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 5 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: 05/08/2025 09:04:53

**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1  
COLLABORAZIONE OCCASIONALE AD UN INGEGNERE JUNIOR DA ASSEGNAME  
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 Guarasi**, 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 prima 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, 5 agosto 2025

Firmato digitalmente da: Valerio Guarasi  
Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI  
ROMA CUP C83C25000210001  
Limitazioni d'uso: Explicit Text - I titolari hanno uso del certificato solo per le finalità per le quali esso è rilasciato. Il portatore del certificato  
must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 05/08/2025 09:01:54

(Dott. Valerio Guarasi)

**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1  
COLLABORAZIONE OCCASIONALE AD UN INGEGNERE JUNIOR DA ASSEGNAME  
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 prima 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, 5 agosto 2025

(Dott. Matteo Tortora)  
**MATTEO  
TORTORA**  
Università degli  
Studi di Genova  
05.08.2025  
09:12:13  
GMT+02:00