

**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA (CO.CO.CO.), AD UNO SVILUPPATORE SOFTWARE E WEB, DA ASSEGNAME ALL'UNITÀ 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\_13\_25).**

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

Il giorno 10 settembre 2025, alle ore 9:00, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della selezione per il n. 1 incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa (co.co.co.), ad uno Sviluppatore software e web, da assegnare all'Unità 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, nominata con Delibera dell'Amministratore Delegato e Direttore Generale n. 46 del giorno settembre 2025 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Luca Vollero**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Rosa Sicilia**, 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 del nominativo del candidato, tenendo conto dell'elenco trasmesso dal Servizio Concorsi con lettera prot. n. 209/SC/2025 del giorno 9 settembre 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 il candidato, ai sensi delle disposizioni vigenti.

La Commissione prende quindi visione della documentazione, formato pdf, presentata dal candidato.

Si esamina il curriculum del candidato e si evidenzia che non sono presenti pubblicazioni scientifiche da valutare.

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

Il candidato Davide Cappa allega alla domanda curriculum formativo e professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca, datato, firmato in calce e siglato in tutte le sue pagine.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

<b>TITOLI</b>	<b>PUNTI</b>
Diploma di istruzione secondaria di secondo grado (maturità tecnica)	<b>4/100</b>
Esperienza nella creazione di web applications o web services.	<b>6/100</b>
Conoscenza approfondita degli stack tecnologici MEAN (MongoDB, Express.js, Angular, Node.js).	<b>8/100</b>
Familiarità con strumenti di orchestrazione e DevOps (ad es. Docker, Kubernetes, Jenkins).	<b>6/100</b>
Capacità di lavorare con architetture cloud (ad es. AWS, Google Cloud, Azure).	<b>6/100</b>
Competenze in sicurezza applicativa e gestione di autorizzazioni (ad es. JWT, CAS SSO).	<b>6/100</b>
<b>Totale punti</b>	<b>36/100</b>

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 09:30 e aggiornata alle ore 10:00 del giorno 11 settembre 2025, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams del candidato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 10 settembre 2025

Il Presidente  
(Prof. Luca Vollero)

Firmato digitalmente da: Luca Vollero  
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: 10/09/2025 09:33:56

**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA (CO.CO.CO.), AD UNO SVILUPPATORE SOFTWARE E WEB, DA ASSEGNAME ALL'UNITÀ 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\_13\_25).**

La sottoscritta **Dott.ssa Rosa Sicilia**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa (CO.CO.CO.) da assegnare all'Unità 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 della Prof. Luca Vollero, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 10 settembre 2025

Firmato digitalmente da: Rosa Sicilia  
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: 10/09/2025 10:02:43

(Dott.ssa Rosa Sicilia)

**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA (CO.CO.CO.), AD UNO SVILUPPATORE SOFTWARE E WEB, DA ASSEGNAME ALL'UNITÀ 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\_13\_25).**

Il sottoscritto **Dott. Matteo Tortora**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa (CO.CO.CO.) da assegnare all'Unità 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 della Prof. Luca Vollero, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 10 settembre 2025

(Dott. Matteo Tortora)



MATTEO  
TORTORA  
Università  
degli Studi  
di Genova  
10.09.2025  
09:54:04  
GMT+02:00