

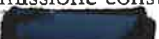
**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA (CO.CO.CO.), AD UNO SVILUPPATORE SOFTWARE E WEB, DA ASSEGNARE ALL'UNITÀ DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SISTEMI DI ELABORAZIONE, FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS 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 (CODICE MI\_13\_25).**

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

Il giorno 11 settembre 2025, alle ore 10:00, 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 1 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 procede all'identificazione del candidato Davide Cappa presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità dei candidati con l'ausilio della copia del documento di identità numero 

Alle ore 10:05 il candidato Davide Cappa viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- esperienza professionale nello sviluppo di web app e web services
- attinenza del profilo professionale alle competenze richieste dalla manifestazione di interesse

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio: il candidato Davide Cappa ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo dimostrando al contempo piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto da sviluppare. Dimostra un'adeguata conoscenza della lingua straniera (inglese).

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 48/100.

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
Davide Cappa	36/100	48/100	84/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Sig. Davide Cappa.

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 10:30

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 11 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: 11/09/2025 10:57:00

**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 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 (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 terza 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, 11 settembre 2025

(Dott.ssa Rosa Sicilia)

Firmato digitalmente da: Rosa Sicilia  
Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS  
BIO-MEDICO DI ROMA/97087620585  
Data: 11/09/2025 11:01:52

**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 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 (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 terza 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, 11 settembre 2025

(Dott. Matteo Tortora)

**MATTEO  
TORTORA**  
Università  
degli Studi  
di Genova  
11.09.2025  
11:38:48  
GMT+02:00

