

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. 1
(Criteri di valutazione)

Il giorno 9 settembre 2025, alle ore 09:00, 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 immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Luca Vollero e del Segretario, nella persona della Dott.ssa Rosa Sicilia.

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 7 agosto 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
Diploma di istruzione secondaria di secondo grado (maturità tecnica)	4/100
Esperienza nella creazione di web applications o web services.	8/100
Conoscenza approfondita degli stack tecnologici MEAN (MongoDB, Express.js, Angular, Node.js).	8/100

Familiarità con strumenti di orchestrazione e DevOps (ad es. Docker, Kubernetes, Jenkins).	6/100
Capacità di lavorare con architetture cloud (ad es. AWS, Google Cloud, Azure).	7/100
Competenze in sicurezza applicativa e gestione di autorizzazioni (ad es. JWT, CAS SSO).	7/100
Totale punti	40/100

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 09:00 del giorno 10 Settembre 2025, per la valutazione dei titoli dei candidati.

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 09:20

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 9 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: 09/09/2025 09:33:46

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 prima 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, 9 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: 09/09/2025 09:40:09

(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 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 prima 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, 9 settembre 2025

(Dott. Matteo Tortora)



**MATTEO
TORTORA**
Università
degli Studi
di Genova
09.09.2025
14:37:52
GMT+02:00