

SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, 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 DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO FINANZIATO DAL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 6, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 2.1 "VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN" – NEXTGENERATION EU, CODICE IDENTIFICATIVO DEL PROGETTO: PNRR-MCNT2-2023-12377755; TITOLO: "ADVANCING LUNG CANCER SCREENING: ARTIFICIAL INTELLIGENCE, MULTIMODAL IMAGING AND CUTTING-EDGE TECHNOLOGIES FOR EARLY DETECTION AND CHARACTERIZATION"; CUP C83C24000220007 (CODICE MI_17_25).

VERBALE N. 1
(Criteri di valutazione)

Il giorno 23 dicembre 2025, alle ore 8:30, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della 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 dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, nell'ambito del progetto finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1 "Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN" – NextGeneration EU, codice identificativo del progetto: PNRR-MCNT2-2023-12377755; titolo: "Advancing Lung Cancer Screening: Artificial Intelligence, Multimodal Imaging and Cutting-Edge Technologies for Early Detection and Characterization"; CUP C83C24000220007, nominata con Delibera dell'Amministratore Delegato e Direttore Generale n. 59 del giorno 22 dicembre 2025 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Antonio Esposito**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli;
- **Prof.ssa Rosa Sicilia**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso l'Università UniCamillus;
- **Dott.ssa Anna Sabatini**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona della Prof.ssa Rosa Sicilia e del Segretario, nella persona della Dott.ssa Anna Sabatini.

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 5 dicembre 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, o analogo titolo accademico conseguito all'estero equiparabile, per durata e contenuto al titolo	5/100



italiano. Tipologia di laurea: - Scienze biologiche L-13 - Ingegneria industriale L-9	
Conoscenza di metodi di deep learning per la segmentazione delle immagini CT o PET	9/100
Metodi e Strumenti di IA generativa applicata all'elaborazione delle immagini medicali	8/100
Esperienza nello sviluppo di modelli di IA per la classificazione di immagini medicali del torace	6/100
Esperienza nello sviluppo di modelli di IA utilizzando Python e Pytorch	6/100
Esperienza nell'uso di risorse di calcolo per AI (GPU) in cluster di calcolo	6/100
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).

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 9:00 del giorno 29 dicembre 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 9.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 23 dicembre 2025

Il Presidente
(Prof.ssa Rosa Sicilia)

Rosa Sicilia

SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, 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 DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO FINANZIATO DAL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 6, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 2.1 "VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN" – NEXTGENERATION EU, CODICE IDENTIFICATIVO DEL PROGETTO: PNRR-MCNT2-2023-12377755; TITOLO: "ADVANCING LUNG CANCER SCREENING: ARTIFICIAL INTELLIGENCE, MULTIMODAL IMAGING AND CUTTING-EDGE TECHNOLOGIES FOR EARLY DETECTION AND CHARACTERIZATION"; CUP C83C24000220007 (CODICE MI_17_25).

Il sottoscritto **Prof. Antonio Esposito**, 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.ssa Rosa Sicilia, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 23 dicembre 2025

(Prof. Antonio Esposito)

Firmato digitalmente da Antonio Esposito
Data: 23.12.2025 09:04:19 CET

SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, 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 DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO FINANZIATO DAL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 6, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 2.1 "VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN" – NEXTGENERATION EU, CODICE IDENTIFICATIVO DEL PROGETTO: PNRR-MCNT2-2023-12377755; TITOLO: "ADVANCING LUNG CANCER SCREENING: ARTIFICIAL INTELLIGENCE, MULTIMODAL IMAGING AND CUTTING-EDGE TECHNOLOGIES FOR EARLY DETECTION AND CHARACTERIZATION"; CUP C83C24000220007 (CODICE MI_17_25).

La sottoscritta **Dott.sa Anna Sabatini**, 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.ssa Rosa Sicilia, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 23 dicembre 2025

(Dott.sa Anna Sabatini)

