



UNIVERSITÀ  
CAMPUS  
BIO-MEDICO  
DI ROMA

DELIBERA DELL'AMMINISTRATORE DELEGATO E  
DIRETTORE GENERALE

Nomina Commissione Giudicatrice 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).

**L'AMMINISTRATORE DELEGATO E  
DIRETTORE GENERALE**

**Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;

**Visto** l'Avviso di Manifestazione di interesse pubblicato il giorno 5 dicembre 2025, 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);

**Considerato** che il giorno 20 dicembre 2025 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla predetta procedura selettiva;

**Ritenuto** di dover provvedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

**DELIBERA**

**Art. 1**

La Commissione Giudicatrice della 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:

DELIBERA DELL'AMMINISTRATORE DELEGATO E  
DIRETTORE GENERALE

"Advancing Lung Cancer Screening: Artificial Intelligence, Multimodal Imaging and Cutting-Edge Technologies for Early Detection and Characterization"; CUP C83C24000220007 (codice MI\_17\_25), è così costituita:

- **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.sa Anna Sabatini**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare IIND-08/B – Sistemi elettrici per l'energia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

**Art. 2**

Il presente provvedimento viene pubblicato sul sito dell'Università: <https://www.unicampus.it/ateneo/concorsi/manifestazioni-di-interesse/>.

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale  
(Dott. Andrea Rossi)

Firmato digitalmente da  
Andrea Rossi  
Data: 22.12.2025 14:09:09  
CET