



UNIVERSITÀ
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DELIBERA DELL'AMMINISTRATORE DELEGATO E
DIRETTORE GENERALE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE

Approvazione atti 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 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);

Vista la Delibera dell'Amministratore Delegato e Direttore Generale n. 59 del giorno 22 dicembre 2025, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;

Vista la Delibera dell'Amministratore Delegato e Direttore Generale n. 60 del giorno 23 dicembre 2025, con la quale è stata rettificata la suddetta Delibera di nomina della Commissione giudicatrice;

Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

Verificata la regolarità formale degli atti;

Esaminato ogni opportuno elemento;

DELIBERA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di selezione finalizzata al 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

DELIBERA DELL'AMMINISTRATORE DELEGATO E
DIRETTORE GENERALE

Roma, dai quali risulta vincitrice la candidata Mulero Ayllòn Elena con la votazione complessiva di punti 85/100.

Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art. 1, a decorrere dal giorno 1 gennaio 2026 alla vincitrice Mulero Ayllòn Elena è conferito n. 1 incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.) della durata di 8 mesi, con una retribuzione linda € 21.500,00, presso l'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-MCNT2-2023-1237755; titolo: "Advancing Lung Cancer Screening: Artificial Intelligence, Multimodal Imaging and Cutting-Edge Technologies for Early Detection and Characterization"; CUP C83C24000220007.

Art. 3

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: 30.12.2025 11:37:14
CET