







IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE SERVIZI PER LA RICERCA

Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche

e integrazioni;

Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di

carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;

Visto il Progetto "MUSA - Multilayered Urban Sustainability Action" finanziato nell'ambito

del PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.5, "Creazione e rafforzamento di "ecosistemi

dell'innovazione" costruzione di "leader territoriali di R&S" - Codice CUP

G43C22001370007;

Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo

prot. n. 20473/2024 del 27/11/2024 che è andato deserto;

Visto l'avviso di procedura comparativa ID 27_MUSA Rep. 88/2025 del 08/01/2025 per

l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi per un compenso di € 4.900,00 *Iva e oneri esclusi*, per attività di monitoraggio dell'ambiente di esecuzione dei servizi sviluppati dai pilot del WP1 - Spoke 2 "Big

Data- Open Data in Life Science".

Considerato che l'importo lordo pari a € 4.900,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificata la disponibilità dei fondi posti a carico del progetto "MUSA - Multilayered Urban

Sustainability Action";

Vista la determina di nomina della Commissione del Direttore Generale prot. N. 1096/2025

del 24/01/2024;

Visto il verbale di selezione per titoli e collocquio del 31/01/2025 da cui risultano attribuiti

ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME PUNTI

DELLA BRUNA ALEX 93/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 27_MUSA Rep. 88/2025 del 08/01/2025;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto di collaborazione, al Dott. Alex Della Bruna per attività di carattere intellettuale finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Supporto alle attività di sviluppo di soluzioni per il monitoraggio dell'ambiente di esecuzione dei servizi sviluppati dai pilot del WP1 - Spoke 2 "Big Data- Open Data in Life Science", all'interno del progetto PNRR MUSA "Multilayered Urban Sustainability Action".

Svolgendo la seguente attività:









Supporto allo sviluppo di soluzioni di monitoraggio per l'ambiente di esecuzione del WP1 "A holistic, innovative digital architecture for the storage and safe exchange of life sciences big data" - Spoke 2 che ospita le pipeline di analisi dei dati provenienti dai pilot di progetto e potenziali clienti esterni al progetto.

- Supporto allo sviluppo di soluzioni di monitoraggio delle proprietà non funzionali per i modelli di Machine Learning sviluppati dai pilot del WP1 - Spoke 2.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "MUSA - Multilayered Urban Sustainability Action".

L' importo del contratto sarà di Euro 4.900,00 iva e oneri esclusi, e avrà la durata di n. 6 mesi a favore della Direzione Servizi per la Ricerca.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal prof. Marco Anisetti. Il costo di 4.900,00 (iva e cassa escluse) euro graverà sul progetto 41719 denominato MUSA_SPOKE2 della Direzione Servizi per la Ricerca;

Milano, 04/02/2025

IL DIRIGENTE
DIREZIONE SERVIZI PER LA RICERCA