Prot. n. 0037466 del 06/05/2024 - [A00: USGEUNI] Decreti 2163/2024



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE Via Dodecaneso, 31 – 16146 GENOVA

Tel. +39 0103536113 - Fax +39 0103538733



II DIRETTORE

VISTO l'art. 7 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 248 del 16.06.2008 e modificato con D.R. n. 571 del 27.10.2009, di seguito denominato Regolamento;

VISTA la necessità di acquisire la prestazione di un collaboratore esterno per effettuare attività di supporto all'esecuzione del progetto di ricerca e-APP, finanziato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, al fine di stabilire un sistema di comunicazione efficace per la divulgazione dei risultati e la promozione della collaborazione bilaterale del progetto stesso;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella riunione dell'11/03/2024;

TENUTO CONTO di aver proceduto ad effettuare, mediante avviso inviato in data 26/03/2024 a tutte le strutture dell'Ateneo – con esito negativo - una ricognizione interna atta a verificare la possibilità di sopperire a tale esigenza con personale in servizio;

VISTO l'avviso della Responsabile Amministrativa del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale n. 30353 del 12/04/2024, pubblicato sul sito web di Ateneo nella stessa data, con il quale è stata indetta la procedura comparativa per titoli finalizzata all'affidamento di un incarico avente per oggetto "Attività di supporto all'esecuzione del progetto di ricerca e-APP (Empowering Advanced Photovoltaic Pioneers) attraverso lo sviluppo di un Data Core finalizzato alla creazione di una comunicazione avanzata basata su strumenti di intelligenza artificiale (AI)" per un compenso omnicomprensivo di euro € 4.830,00, IVA inclusa, comprensivo anche degli oneri a carico del Dipartimento, e da concludersi entro il 15 ottobre 2024;

PRESO ATTO che alle ore 12,00 del 22/04/2024, termine fissato dall'avviso di indizione della procedura comparativa, risultava pervenuta una sola domanda di partecipazione;

CONSIDERATO che la Commissione incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, riunitasi in data 24/04/2024, ha dichiarato vincitrice la Dott.ssa Marina Cuneo;

CONSTATATA la copertura finanziaria della spesa sul progetto 100019-2023-DC-MAE_001 denominato COLOMBARA-MAECI -RAFFORZARE PIONIERI FOTOVOLTAICI AVANZATI" PAESE PARTNER: STATI UNITI (Responsabile: Prof. Diego Colombara);

DECRETA

• L'approvazione degli atti inerenti all'affidamento di un incarico di collaborazione esterna di natura occasionale avente per oggetto "Attività di supporto all'esecuzione del progetto di ricerca e-APP (Empowering Advanced Photovoltaic Pioneers) attraverso lo sviluppo di un Data Core finalizzato alla creazione di una comunicazione avanzata basata su strumenti di intelligenza artificiale (AI)" per un compenso lordo prestatore di € 4.644,23 e da concludersi entro il 15 ottobre 2024, alla Dott.ssa Marina Cuneo.

La somma complessiva di € **4.830,00** graverà sul progetto 100019-2023-DC-MAE_001 (COLOMBARA-MAECI "RAFFORZARE PIONIERI FOTOVOLTAICI AVANZATI" PAESE PARTNER: STATI UNITI) di cui è responsabile il Prof. Diego Colombara e che presenta sufficiente capacità di spesa;

• L'autorizzazione alla stipula del relativo contratto.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

IL DIRETTORE (Prof. Luca Banfi)