



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 Associazione in Partecipazione per progetto "Valorization of Agro-Industrial Wastewater: an Integrated and Sustainable Approach Towards Nutrients Recovery and Energy Production "Visioning" Codice CUP G43B23000000005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 16316/2023 del 19/10/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 05_2023/6582 Rep. 17189/2023 del 02/11/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 20 giorni e per un compenso di € 2.537,60 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore*, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a € 2.537,60, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto TT_ALTPR23EFALL_01 (n. creazione 45119);
- Vista la determina di nomina della Commissione del 13/11/2023 rep. 17997/2023 del 13/11/2023;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 20/11/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
LIUZZO MIRKO	85/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 05_2023/6582 Rep. 17189/2023 del 02/11/2023;
L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale al Dott. Liuzzo Mirko per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Ingegnerizzazione di un prototipo bi-modulare per il trattamento di acque reflue

Svolgendo la seguente attività:

Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività:

- Realizzazione del disegno tecnico e dimensionamento del processo e dell'impianto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Adeguamento, implementazione della parte software, stesura del manuale d'uso.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto Associazione in Partecipazione per progetto "Valorization of Agro-Industrial Wastewater: an Integrated and Sustainable Approach Towards Nutrients Recovery and Energy Production "Visioning".

L'importo del contratto sarà di Euro 2.537,60 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 20 giorni a favore del Dipartimento di Chimica.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato da Dr.ssa Ermelinda Falletta;

Il costo di € 2.537,60 graverà sul progetto TT_ALTTPR23EFALL_01 (n. creazione 45119) a carico del Dipartimento di Chimica;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
