



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO /RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

- 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 "Esecuzione dell'attività concernente la sintesi di alcoli chirali per riduzione enantioselettiva di chetoni eteroaril sostituiti";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 10989 del 19/07/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 02_2022_6582 Rep. 11748 del 01/08/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mesi e per un compenso di € 2.252,50 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di "valutazione dell'efficacia di diversi reagenti/catalizzatori noti in letteratura per la riduzione enantioselettiva di diversi intermedi chetonici specialmente di tipo aril/eteroarile sostituiti";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 2.252,50, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto CTE_NAZPR22MBENA_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 30/08/2022 rep. 12382 del 30/08/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 08/09/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
MEDICI FABRIZIO	90/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 02_2022_6582 Rep. 11749 del 02/08/2022;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto professionale al Dott. MEDICI FABRIZIO per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Valutare l'efficacia di diversi reagenti/catalizzatori noti in letteratura per la riduzione enantioselettiva di diversi intermedi chetonici a loro volta utili per ottenere uno o più intermedi noti

Svolgendo la seguente attività:

Utilizzare catalizzatori chirali di diverso tipo per riduzioni enantioselettiva, isolare i prodotti, purificati e analizzati con tecniche spettroscopiche e cromatografiche.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Esecuzione dell'attività concernente la sintesi di alcoli chirali per riduzione enantioselettiva di chetoni eteroaril sostituiti" (progetto U-GOV CTE_NAZPR22MBENA_01).

L'importo del contratto sarà di Euro 2.252,50 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 1 mese a favore del Dipartimento di Chimica.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Maurizio Benaglia;

Il costo di 2.252,50 euro graverà sul progetto CTE_NAZPR22MBENA_01 - N. DI CREAZIONE 41107 denominato "Esecuzione dell'attività concernente la sintesi di alcoli chirali per riduzione enantioselettiva di chetoni eteroaril sostituiti" del Dipartimento di Chimica;

Milano, 14/09/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
