



IL DIRETTORE GENERALE

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "Studio della rigenerazione di misto poliolefinico (plasmix)";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep n. 1455/2023 del 07/02/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1993 - prot. n. 4592/2023 del 27/03/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di € 31.710,00 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 € 31.710,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posti a carico del progetto REC19GLESM (n. creazione 30074);
- Vista la determina di nomina della Commissione del 17/04/2023 rep. 6049/2023 del 18/04/2023;
- Visto il verbale di selezione *titoli* del 26/04/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
FARINA HERMES	98/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1993 - prot. n. 4592/2023 del 27/03/2023.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale al Dott. Farina Hermes per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Sviluppare materiali basati su plasmix che risultino potenzialmente processabili in estrusori industriali e stampabili tramite stampaggio ad iniezione.

Svolgendo la seguente attività:

- Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- ricerca finalizzata allo sviluppo additivi ad hoc per la rigenerazione di misto poliolefinico (plasmix) e alla sua lavorazione;
- studio delle proprietà dei prodotti oggetto della ricerca al fine di individuare potenzialità applicative di tali prodotti;
- scouting di potenziali interessi nel mondo produttivo e industriale nell'ottica dell'individuazione di potenziali partenariati pubblico/privato.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Studio della rigenerazione di misto poliolefinico (plasmix)".

L'importo del contratto sarà di € 31.710,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di 12 mesi a favore del Dipartimento di Chimica.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Dott. Marco Aldo Orteni.

Il costo di € 42.000,00 graverà sul progetto REC19GLESM (n. creazione 30074) a carico del Dipartimento di Chimica.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte