



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. 840/2024 del 31/01/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 2136 - prot. n. 7101/2024 del 08/05/2024 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 29/05/2024 rep. 8599/2024 del 29/05/2024;
- Visto il verbale di selezione *titoli* del 04/06/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
FARINA HERMES	90/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 2136 - prot. n. 7101/2024 del 08/05/2024.

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 a base di plasmix contenenti compatibilizzanti sviluppati ad hoc per migliorare la processabilità in estrusori pilota ed industriali e stampabili tramite stampaggio ad iniezione o a compressione.

Svolgendo le seguenti attività di supporto al Responsabile Scientifico, in particolare di:

- ricerca finalizzata alla sintesi e allo sviluppo di additivi reattivi ad hoc per la rigenerazione di misto poliolefinico (plasmix) e alla sua lavorazione;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- studio delle proprietà dei materiali oggetto della ricerca al fine di individuarne le potenzialità applicative con diverse tecnologie di produzione;
- scouting di potenziali stakeholders 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