



**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. 15454/2021 del 06/10/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1812 - prot. n. 16819/2021 del 27/10/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 16 mesi e per un compenso di Euro 38.074,92 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 Euro 38.074,92 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posti a carico del progetto REC19GLESM - n. creazione UGOV 30074;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 15/11/2021 rep. 18177/2021 del 16/11/2021;
- Visto il verbale di selezione *titoli* del 23/11/2021 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 1812 - prot. n. 16819/2021 del 27/10/2021.  
L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale di collaborazione al Dott. Hermes Farina 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 dovrà svolgere:



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- una attività di ricerca finalizzata allo sviluppo additivi ad hoc per la rigenerazione di misto poliolefinico (plasmix) e alla sua lavorazione;
- una attività di studio delle proprietà dei prodotti oggetto della ricerca al fine di individuare potenzialità applicative di tali prodotti;
- una attività di 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 Euro 38.074,92 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di 16 mesi a favore del Dipartimento di Chimica.

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

Il costo di Euro 50.152,00 graverà sul progetto REC19GLESM - n. creazione UGOV 30074 a carico del Dipartimento di Chimica.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**