



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 "Geopolimeri e ibridi polimerici organici/inorganici";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 27/08/2019;

Considerato: che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 16685/2019 del 09/10/2019 per l'affidamento di n.2 incarichi di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di 36.000,00 Euro lordi al singolo collaboratore per attività di supporto alla ricerca; per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Sviluppare geopolimeri e polimeri ibridi organici/inorganici per studiarne le proprietà e le potenzialità soprattutto in ottica di waste recycling e di economia circolare; svolgendo:
- un'attività di supporto alla ricerca finalizzata allo sviluppo di geopolimeri e polimeri ibridi organici/inorganici;
- un'attività di studio delle proprietà dei prodotti oggetto della ricerca al fine di individuare potenzialità applicative di tali prodotti;
- un'attività di scouting di potenziali interessi nel mondo produttivo e industriale nell'ottica dell'individuazione di potenziali partenariati pubblico/privato;

Visto: il verbale di selezione del 28/10/2019 da cui risultano vincitori i Dott.ri Farina Hermes, Ortenzi Marco Aldo;

Considerato: che l'importo lordo a persona, pari a Euro 36.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto "Geopolimeri e ibridi polimerici organici/inorganici" del Dipartimento di Chimica;

Visto: il verbale del 28/10/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) FARINA HERMES	Bergamo, 26/05/1977	98/100
2) ORTENZI MARCO ALDO	Milano, 15/11/1976	100/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa 16685/2019 del 09/10/2019;

La stipula di n.1 contratto individuale di collaborazione al Dott. Farina Hermes e la stipula di n.1 contratto individuale di collaborazione al Dott. Ortenzi Marco Aldo, entrambi per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Sviluppare geopolimeri e polimeri ibridi organici/inorganici per studiarne le proprietà e le potenzialità soprattutto in ottica di waste recycling e di economia circolare, svolgendo:
- un'attività di supporto alla ricerca finalizzata allo sviluppo di geopolimeri e polimeri ibridi organici/inorganici;
- un'attività di studio delle proprietà dei prodotti oggetto della ricerca al fine di individuare potenzialità applicative di tali prodotti;
- un'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 "Geopolimeri e ibridi polimerici organici/inorganici";

Il contratto, che prevede un importo lordo al singolo collaboratore pari a Euro 36.000,00, avrà la durata di n. 12 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Chimica;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Francesco Demartin;

Il costo onnicomprensivo di 94.825,90 Euro graverà sui progetti del Dipartimento di Chimica:

- CTE_NAZPR16GLESM02_M (n.17625);
- CTE_NAZPR17GLESM_03 (n.17526);
- TARIFFARIO_-_LESMA (n.22905).

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte