



AC/kz

Id 1419

## 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 teorico-computazionale della bonifica fotocatalitica di atmosfere inquinate ('QURE')";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 06/11/2018;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa Rep. 0001965/19 del 23/01/2019 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di dodici mesi e per un compenso di 14.000,00 Euro lordo al collaboratore, per attività di supporto alla ricerca avente come obiettivo il calcolo di spettro di molecole su titania: coding del QE per il calcolo semiclassico di spettri. In particolare il collaboratore dovrà svolgere calcoli DFT di molecole adsorbite su TiO<sub>2</sub>;

VISTO il verbale di selezione del 18/02/2019 da cui risulta vincitore il Dr. Marco Cazzaniga;

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 14.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget del Dipartimento di Chimica nell'ambito del progetto FARE18MCEOT\_01 - numero di creazione 24956 - Finanziamento Miur;

VISTO il verbale del 18/02/2019 da cui risulta attribuito al candidato il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Cazzaniga Marco	Carate Brianza (MI), 28/10/1981	98/100

## DETERMINA

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1419 Rep. 0001965/19 del 23/01/2019;
2. La stipula di un contratto individuale di collaborazione al Dr. Marco Cazzaniga, per attività di supporto alla ricerca avente come obiettivo il calcolo di spettro di molecole su titania: coding del QE per il calcolo semiclassico di spettri. In particolare il collaboratore dovrà svolgere calcoli DFT di molecole adsorbite su TiO<sub>2</sub>.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Studio teorico-computazionale della bonifica fotocatalitica di atmosfere inquinate ('QURE')", Codice Cup G41I16000020001;

3. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 14.000,00, avrà la durata di dodici mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Chimica;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

4. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Michele Ceotto;
5. Il costo di 18.451,00 euro graverà sul progetto FARE18MCEOT\_01 - numero di creazione 24956 del Dipartimento di Chimica - Finanziamento Miur.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Bruno Conte**