



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

175

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

Modena, il 11/12/2025

(AVVISO AL PUBBLICO)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;

VISTO la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;

VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di Ricerca;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto "**Studio dell'impatto dell'ossido di alluminio nella cinetica di dissoluzione di vetri borosilicatici attraverso simulazioni di dinamica molecolare**";

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul Bilancio dipartimentale – fondi: **020140_21_CEP_AGC_RESEARCH_PEDONE**VISTO l'atto prot. 1861 del 16/10/2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione occasionale/professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "**Studio dell'impatto dell'ossido di alluminio nella cinetica di dissoluzione di vetri borosilicatici attraverso simulazioni di dinamica molecolare**";

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di un incarico di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto prot. 2209 del 10/12/2025;

RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di nr. 1 incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "**Studio dell'impatto dell'ossido di alluminio nella cinetica di dissoluzione di vetri borosilicatici attraverso simulazioni di dinamica molecolare**" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
○ BERTANI	MARCO	ECCELLENTE / IDONEO

DETERMINA

di conferire, al **Dott. BERTANI MARCO**, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "**Studio dell'impatto dell'ossido di alluminio nella cinetica di dissoluzione di vetri borosilicatici attraverso simulazioni di dinamica molecolare**", a mezzo di contratto di collaborazione occasionale per **n. 29 giorni lavorativi**, nell'arco temporale che va dal 16 dicembre 2025 al 16 marzo 2026, e per un compenso lordo onnicomprensivo di **Euro 4.500,00** (Euro quattromilacinquecento /00).

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Mauro SOLDATI)