



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

Modena, il 24/06/2024

(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 "**FAV4CER: FIBRE-VETROSE PER CERAMICI GREEN**";
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 – fondo: "**FAV4CER: FIBRE-VETROSE PER CERAMICI GREEN**" (WP3)
VISTO l'atto prot. 940 del 05/06/2024 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 "**FAV4CER: FIBRE-VETROSE PER CERAMICI GREEN**";
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. 1006 del 14/06/2024;
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 "**FAV4CER: FIBRE-VETROSE PER CERAMICI GREEN**" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
○ CONTE	SONIA	IDONEA

DETERMINA

di conferire, alla **Dott.ssa CONTE SONIA**, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "**FAV4CER: FIBRE-VETROSE PER CERAMICI GREEN**", a mezzo di contratto di collaborazione occasionale per **n. 25 giorni lavorativi**, nell'arco temporale che va dal 24 giugno al 30 agosto 2024 circa, e per un compenso lordo onnicomprensivo di Euro quattromilacinquecento/00 (**€ 4.500,00**).

**Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Gianantonio Battistuzzi)**