



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

Modena, il 25/03/2026

(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 "**Fibre Artificiali Vetrose per ceramici green: analisi immagine**";

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: **FAV4CERARLETTI**

VISTO l'atto prot. 361 del 09/03/2026 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 "**Fibre Artificiali Vetrose per ceramici green: analisi immagine**";

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. 441 del 20/03/2026;

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 "**Fibre Artificiali Vetrose per ceramici green: analisi immagine**" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
○ SERAFINI	GIOVANNI	MOLTO BUONO / IDONEO

DETERMINA

di conferire, al **Dott. GIOVANNI SERAFINI**, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "**Fibre Artificiali Vetrose per ceramici green: analisi immagine**", a mezzo di contratto di collaborazione occasionale per **n. 15 giorni lavorativi**, nell'arco temporale che va dal 30 marzo 2026 al 30 aprile 2026, e per un compenso lordo onnicomprensivo di **Euro 1.800,00** (Euro milleottocento/00).

**Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Mauro SOLDATI)**