



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

Modena, 28/11/2025

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 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 del Progetto **"Studio dell'impatto dell'ossido di alluminio nella cinetica di dissoluzione di vetri borosilicatici attraverso simulazioni di dinamica molecolare"**;

VISTO che il Dipartimento ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto Progetto;

VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale prot. nr. 25223 del 15/12/2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università, della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

VISTO l'atto nr. 2072 del 24/11/2025 con cui è stata indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico interno 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"** riservata al personale tecnico amministrativo di ruolo dipendente da questa Università;

VISTO che il termine di presentazione delle domande da parte del personale interno interessato al predetto incarico era stato fissato al 28/11/2025 alle ore 12;

VISTO che entro il predetto termine del 28/11/2025 alle ore 12 non sono state presentate domande da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo di questa Università;

ATTESTA

Che la procedura di interpello per l'attribuzione di un 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"** bandita con atto nr. 2072 del 24/11/2025 ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 28/11/2025 alle ore 12 da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo dipendente di questa Università.

Non essendosi rinvenuta all'interno dell'Università di Modena e Reggio Emilia la professionalità prevista dal predetto interpello si provvederà a indire una procedura selettiva pubblica.

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