



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Centro H2-Mo.Re.

IL DIRETTORE DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA E PER I SERVIZI NEL SETTORE DELLA PRODUZIONE, STOCCAGGIO ED UTILIZZO DELL'IDROGENO (H2.MO.RE)

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 Centro deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti **del Progetto "Modellazione Fluidodinamica di Assorbimento di Acqua in PEMFCs"**;

VISTO che il Centro 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 prot. n. 0000106 del 04/06/2026 rep. n. 9/2026 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 **"Modellazione Fluidodinamica di Assorbimento di Acqua in PEMFCs"** 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 12 giugno 2026 alle ore 12;

VISTO che entro il predetto termine del 12 giugno 2026 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 **"Modellazione Fluidodinamica di Assorbimento di Acqua in PEMFCs"** bandita con atto prot. n. 0000106 del 04/06/2026 rep. n. 9/2026 ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 12 giugno 2026 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 Centro Interdipartimentale di Ricerca e per i Servizi nel settore della produzione, stoccaggio ed utilizzo dell'idrogeno (H2.MO.RE.)

Prof. Marcello Romagnoli