



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 numerica per la realizzazione di un compressore elettrochimico (EHC)";**

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 nr. 0000411 del 18/09/2024 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 numerica per la realizzazione di un compressore elettrochimico (EHC)"** 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 25/09/2024 alle ore 12;

VISTO che entro il predetto termine del 25/09/2024 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 numerica per la realizzazione di un compressore elettrochimico (EHC)"** bandita con atto nr. 0000411 del 18/09/2024 ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 25/09/2024 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**