



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Centro H2-Mo.Re.

(AVVISO AL PUBBLICO)
IL DIRETTORE DEL CENTRO 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 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 Centro o deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto H2_MOTOR – Motore industriale ad idrogeno- ID - 38025 PG/2023/310160 CUP E67G22000620003;
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 del Centro;
VISTO l'atto decreto Prot. n. 114 del 06/08/2025 – Rep. 20/2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto sopra menzionato;
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 Prot. n. 0000136 del 08-09-2025 Rep. 21/2025;
RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico libero professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
• ROMANI	DAVIDE	IDONEO

DETERMINA

di conferire alla dott. Davide Romani l'incarico per lo svolgimento dell'attività di studio teorico del funzionamento del motore opposed piston sviluppato per il progetto H2_Motor e collaborazione nell'assemblaggio del motore presso un laboratorio del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" nell'ambito del Progetto H2_MOTOR – Motore industriale ad idrogeno- ID - 38025 PG/2023/310160 CUP E67G22000620003, a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale della durata di 2 mesi, ma per un massimo di 30 giorni e per un compenso lordo lavoratore di € 3.000 (Euro tremila/00).

Il Direttore del Centro H2 MORE
(f.to Prof. Marcello Romagnoli)