



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, il _____

Prot. N° _____ Pos. N° _____

(AVVISO AL PUBBLICO)

IL DIRETTORE DEL Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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 di Ingegneria "Enzo Ferrari" deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto "Sviluppo e validazione di una metodologia per la simulazione CFD-3D del miscelamento e della combustione di idrogeno in un motore ad elevate prestazioni";
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari";
VISTO l'atto **Prot. n. 3413 del 01/08/2024** con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di **1 incarico** di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "**Sviluppo e validazione di una metodologia per la simulazione CFD-3D del miscelamento e della combustione di idrogeno in un motore ad elevate prestazioni**";
VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto **Prot. n. 3531 del 20/08/2024**;
RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Sviluppo e validazione di una metodologia per la simulazione CFD-3D del miscelamento e della combustione di idrogeno in un motore ad elevate prestazioni" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
o Madia	Manuel	idoneo

DETERMINA

di conferire, al Dott. Manuel Madia, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Sviluppo e validazione di una metodologia per la simulazione CFD-3D del miscelamento e della combustione di idrogeno in un motore ad elevate prestazioni", a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per 30 giorni lavorativi e per un compenso lordo lavoratore di € 5.000,00 =.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
(Prof. Massimo Borghi)

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna.