

## 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 deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto "Development of a numerical methodology for 3D-CFD simulations of combustion in H2 ICEs";

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;

VISTO l'atto n. 4832 del 19/12/2022 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 "Development of a numerical methodology for 3D-CFD simulations of combustion in H2 ICEs";

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 n. 118 del 17/01/2023;

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 "Development of a numerical methodology for 3D-CFD simulations of combustion in H2 ICEs" ha prodotto il seguente esito:

	COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
0	SFRISO	STEFANO	idoneo

## **DETERMINA**

di conferire, al dott. Sfriso Stefano, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Development of a numerical methodology for 3D-CFD simulations of combustion in H2 ICEs", a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per n. 30 giorni e per un compenso lordo lavoratore di € 5.000,00=.

Il Direttore del Dipartimento (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.