



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"

Prot. N° 442 Pos. N° 1

Modena, il 17/02/2020

(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 "Studio dei fenomeni di convezione naturale turbolenta mediante analisi di simulazioni numeriche ai principi primi eseguite sulla cella di Rayleigh-Bérnard";
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 di Dipartimento;
VISTO l'atto n. 3423 del 18/12/2019 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 "Studio dei fenomeni di convezione naturale turbolenta mediante analisi di simulazioni numeriche ai principi primi eseguite sulla cella di Rayleigh-Bérnard";
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.73 del 14/01/2020;
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 "Studio dei fenomeni di convezione naturale turbolenta mediante analisi di simulazioni numeriche ai principi primi eseguite sulla cella di Rayleigh-Bérnard" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
o FREGNI	ANDREA	idoneo

DETERMINA

di conferire, al dott. Fregni Andrea, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Studio dei fenomeni di convezione naturale turbolenta mediante analisi di simulazioni numeriche ai principi primi eseguite sulla cella di Rayleigh-Bérnard", a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per n. 15 giorni e per un compenso lordo lavoratore di € 2.880,00 =.

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.