



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

Sede
Via Giuseppe Campi, 213/a
41125 - Modena, Italia
T +39 059 2055243 - F +39 059 2055235

www.unimore.it
www.fim.unimore.it

Modena, il 20 dicembre 2023

(AVVISO AL PUBBLICO)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE INFORMATICHE E MATEMATICHE

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 del Progetto "Tecniche data driven per ottimizzazione di problemi di piegatura lamiera";
VISTO che la procedura di interpello interna, emanata con atto n. 1594 del 21 novembre 2023, ha dato esito negativo;
ACCERTATA la copertura finanziaria sull'apposita voce di budget del Dipartimento sul progetto "Franchini Esautomotion";
VISTO l'atto n. 1655 del 30/11/2023 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n.2 incarichi di collaborazione occasionale o collaborazione per attività libero professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Tecniche data driven per ottimizzazione di problemi di piegatura lamiera" ;
VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n. 2 incarichi di collaborazione occasionale o collaborazione per attività libero professionale per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto n. 1768 del 13 dicembre 2023.
RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di n. 2 incarichi di collaborazione "Tecniche data driven per ottimizzazione di problemi di piegatura lamiera" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE/PUNTEGGIO
○ Magnani	Matteo	idoneo per l'incarico di collaborazione
○ Orlandi	Pietro	idoneo per l'incarico di collaborazione

DETERMINA

di conferire al **dott. Matteo Magnani** l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Tecniche data driven per ottimizzazione di problemi di piegatura lamiera" a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per n. 2 mesi (15 giorni lavorativi) e per un compenso lordo lavoratore di €2.000,00 (duemila/00) e al **dott. Pietro Orlandi** l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "Tecniche data driven per ottimizzazione di problemi di piegatura lamiera" a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale per n. 2 mesi (25 giorni lavorativi) e per un compenso lordo lavoratore di € 5.000,00 (cinquemila/00)

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Luca Zanni)

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.