


UNIMORE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
 MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze
 e Metodi dell'Ingegneria**

 Sede
 Via Giovanni Amendola, 2
 42122 - Reggio Emilia, Italia
 T +39 0522 52 2161

www.unimore.it
www.dismi.unimore.it

(Avviso al pubblico)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 di ricerca *Analisi avanzata dei processi produttivi e sviluppo di modelli e algoritmi di supporto alla schedulazione degli ordini di lavorazione*;
 VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
 ACCERTATA la copertura sui fondi nella disponibilità del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria;
 VISTO l'avviso Prot. n. 515 del 26.03.2021 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 di ricerca *Analisi avanzata dei processi produttivi e sviluppo di modelli e algoritmi di supporto alla schedulazione degli ordini di lavorazione*;
 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. 656 del 19.04.2021;
 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 di ricerca *Analisi avanzata dei processi produttivi e sviluppo di modelli e algoritmi di supporto alla schedulazione degli ordini di lavorazione*, ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
LOCATELLI	MARCO	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto

DETERMINA

di conferire al prof. **LOCATELLI Marco** l'incarico volto alla definizione formale di modelli matematici per la minimizzazione dei tempi di setup nel processo di schedulazione di stampe su macchine flessografiche, e definizione di algoritmi specifici per la risoluzione dei modelli, a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale o per attività libero professionale, della durata di 1 mese per un compenso lordo lavoratore di euro 4.000,00 (quattromila/00).

 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
 (Prof. Cesare Fantuzzi)

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