


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 *"Metodi dell'ingegneria per la progettazione integrata di processi robotizzati "zero-defect" con approcci Industria 4.0"*;
 VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
 ACCERTATA la copertura sul Progetto: 020142_18_CEP_PELLICCIARI_SIR;
 VISTO l'avviso Prot. n. 529 del 14/04/2020 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 *"Metodi dell'ingegneria per la progettazione integrata di processi robotizzati "zero-defect" con approcci Industria 4.0"*;
 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. 568 del 24/04/2020;
 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 di ricerca *"Metodi dell'ingegneria per la progettazione integrata di processi robotizzati "zero-defect" con approcci Industria 4.0"*, ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
BELLONI	MATTIA	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguate al profilo richiesto

DETERMINA

di conferire al dott. **BELLONI MATTIA** l'incarico volto allo sviluppo di digital twin di celle robotizzate di saldatura a punti, nell'ambito del progetto di cui sopra, 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 4.650,00 (quattromilaseicentocinquanta/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