


**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](http://www.unimore.it)  
[www.dismi.unimore.it](http://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. 528 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. 567 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
MONARI	LUCA	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguate al profilo richiesto

**DETERMINA**

di conferire al dott. **MONARI LUCA** l'incarico volto alla integrazione di sensori di forza e coppia su robot e sviluppo di interfacce CAD based di gestione integrate nel controllore robot, 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