


**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 europeo H2020 *"ROSSINI - Robot enhanced Sensing, Intelligence and actuation for Improved job quality"*;  
 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. 329 del 25.02.2021 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 europeo H2020 *"ROSSINI - Robot enhanced Sensing, Intelligence and actuation for Improved job quality"*;  
 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. 500 del 25.03.2021;  
 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 europeo H2020 *"ROSSINI - Robot enhanced Sensing, Intelligence and actuation for Improved job quality"* ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
DI GIUSEPPE	DARIO	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto

**DETERMINA**

di conferire al dott **DI GIUSEPPE DARIO** l'incarico volto alla analisi statica e dinamica di basi in cemento e calcestruzzo per il supporto di robot collaborativi, a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale o per attività libero professionale, della durata di 3 mesi per un compenso lordo lavoratore di euro 5.000,00 (cinquemila/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