



**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 *"Robot enhanced Sensing, Intelligence and actuation for Improved job quality – ROSSINI" H2020*

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\_H2\_SECCHI\_ROSSINI- ROSSINI - Progetto H2020;

VISTO l'avviso Prot. n. 366 del 09/03/2020 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 di ricerca europeo *"Robot enhanced Sensing, Intelligence and actuation for Improved job quality – ROSSINI" H2020*

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. 449 del 24/03/2020;

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 Progetto di ricerca europeo *"Robot enhanced Sensing, Intelligence and actuation for Improved job quality – ROSSINI" H2020*, ha prodotto il seguente esito:

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

#### DETERMINA

di conferire al dott. **RIGGIO GIUSEPPE** l'incarico avente ad oggetto la Programmazione di task collaborativi di hand-over su un robot collaborativo su base mobile e il Debugging del codice e validazione sperimentale, nell'ambito del progetto di cui sopra, 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)  
**documento firmato digitalmente**

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