



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

(Avviso al pubblico)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;

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 *Sviluppo di un sistema di acquisizione, elaborazione e analisi di segnali fisiologici, per applicazioni di interazione tra umani e robot*;

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. 1346 del 21.07.2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n. 3 incarichi di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Sviluppo di un sistema di acquisizione, elaborazione e analisi di segnali fisiologici, per applicazioni di interazione tra umani e robot*;

VISTI gli atti della selezione per il conferimento di n. 3 contratti di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 1532 del 01.09.2025;

RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di n. 3 incarichi di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Sviluppo di un sistema di acquisizione, elaborazione e analisi di segnali fisiologici, per applicazioni di interazione tra umani e robot*, ha prodotto il seguente esito:

| ORDINE IDONEI | COGNOME e NOME | VALUTAZIONE |
|---------------|-----------------|--|
| 1 | GABBI Marta | Percorso formativo ed esperienze lavorative pienamente adeguati al profilo richiesto |
| 2 | FAVALI Filippo | Percorso formativo ed esperienze lavorative pienamente adeguati al profilo richiesto |
| 3 | FAVA Alessandra | Percorso formativo ed esperienze lavorative pienamente adeguati al profilo richiesto |

DETERMINA

di conferire alla dott.ssa **Gabbi Marta**, al dott. **Favali Filippo** e alla dott.ssa **Fava Alessandra** gli incarichi finalizzati alla Analisi della letteratura per l'individuazione delle principali metodologie per l'analisi di segnali fisiologici e realizzazione di un sistema software per l'interfacciamento con sensori Delsys e l'elaborazione dei dati raccolti, nell'ambito del progetto sopra indicato.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

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

Gli incarichi saranno conferiti a mezzo di contratto di lavoro autonomo occasionale o prestazione libero professionale, della durata di 2 mesi e per un compenso lordo per ciascuna collaboratrice/collaboratore di euro 3.700,00 (tremilasettecento/00).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Massimo Milani

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna