



Dipartimento di Scienze  
e Metodi dell'Ingegneria

Sede  
Via Giovanni Amendola, 2  
42122 - Reggio Emilia, Italia  
T +39 0522 52 2161

(Avviso al pubblico)

#### LA DIRETTRICE 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 *Progetto di un banco prova per servomeccanismi lineari ad elevata dinamica*;

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. 2104 del 14.11.2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Progetto di un banco prova per servomeccanismi lineari ad elevata dinamica*;

VISTI gli atti della selezione per il conferimento di un contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 2344 del 12.12.2025;

RITENUTO opportuno provvedere

#### INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Progetto di un banco prova per servomeccanismi lineari ad elevata dinamica*; ha prodotto il seguente esito:

COGNOME e NOME	VALUTAZIONE
FERRARI Davide	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto

#### DETERMINA

di conferire al dott. **Ferrari Davide** l'incarico finalizzato alla progettazione, dimensionamento e verifica dei moduli di azionamento per servomotori lineari e integrazione del banco di prova, nell'ambito del progetto sopra indicato. L'incarico sarà conferito a mezzo di contratto di lavoro autonomo occasionale o prestazione libero professionale, della durata di 2 mesi e per un compenso lordo collaboratore di euro 3.500/00 (tremilacinquecento/00).

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Elena Degoli