



(Avviso al pubblico)

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

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 *"Videogame-based Assessment of Executive Functions through Machine Learning (GAMEFUL)" cod. Progetto 20223SRYFJ – CUP E53D23008640001 - finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa -Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - Decreto di ammissione al finanziamento D.D. 1016 del 7 luglio 2023;*

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. 2099 del 13.11.2025 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 *Videogame-based Assessment of Executive Functions through machine Learning (GAMEFUL) cod. Progetto 20223SRYFJ – CUP E53D23008640001;*

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. 2345 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 *Videogame-based Assessment of Executive Functions through machine Learning (GAMEFUL) cod. Progetto 20223SRYFJ – CUP E53D23008640001*, ha prodotto il seguente esito:

COGNOME e NOME	VALUTAZIONE
DIBIASE Luca	Percorso formativo ed esperienze lavorative adeguati al profilo richiesto

DETERMINA

di conferire al dott. **Di Biase Luca** l'incarico finalizzato all'analisi dei dati relativi alle sessioni di gioco registrate, seguendo il programma previsto e in accordo con i componenti delle altre unità del progetto *Videogame-based Assessment of Executive Functions through machine Learning (GAMEFUL)*, sopra indicato.

L'incarico sarà conferito 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 1.000,00 (mille/00).

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Elena Degoli