



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italidomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIMORE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

**Ai componenti della Commissione di seguito indicati**

**LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA**

VISTO il Regolamento di Ateneo disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;

VISTO l'avviso Prot. n. 2099 del 13.11.2025 con il quale è stata indetta una 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 - 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**

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17.10.2025

**EMANA**

**Articolo unico**

È nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, di cui in premessa nelle persone di:

- prof.ssa Stefania Monica Presidente

- prof. Manuel Iori Componente con funzioni anche di segretario verbalizzante

La presente nomina viene pubblicata all'Albo on-line dell'Ateneo di Modena e Reggio Emilia alla pagina web <https://wss.unimore.it/public/albo/> e nel sito web di ateneo alla pagina [www.unimore.it/it/ateneo/bandi](http://www.unimore.it/it/ateneo/bandi)

**LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO**

Prof.ssa Elena Degoli