

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.1 – FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE RICERCA (PNR) E PROGETTI DI RICERCA DI SIGNIFICATIVO INTERESSE NAZIONALE (PRIN) – FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU**

**PROGETTO 20228MTSK2 - THE ATTENTIVE HOMUNCULUS IN SOMATOSENSATION: INVESTIGATING THE MECHANISMS OF SPATIAL ATTENTION IN THE TACTILE AND NOCICEPTIVE SENSORY MODALITIES” – CUP E53D23011170006 – P.I. PROF.SSA FAUSTA LUI**

Fasc. 2022-III/13.52

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE**

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;

VISTO il Decreto legge n. 1 del 9 gennaio 2020 convertito con modificazioni dalla legge n. 12 del 5 marzo 2020 che istituisce il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR);

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art.7;

VISTA 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;

VISTA la circolare del Direttore Generale di questa Università del 15.12.2015, prot. n. 25223, con la quale si dispone che dall'1.1.2016, preliminarmente all'emanazione di una procedura selettiva esterna per l'affidamento degli incarichi da conferire ex art. 7, comma 6, del decreto legislativo 165/2001, occorre verificare la presenza all'interno dell'Università della professionalità richiesta da dette esigenze;

VISTO il Decreto Direttoriale Rep. 148/2025 – Prot. 1424 del 14.03.2025 con cui è stata indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto “Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) – Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1 – Fondo per il Programma Nazionale ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di significativo Interesse Nazionale (PRIN) – Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – Cod. 20228MTSK2 - THE ATTENTIVE HOMUNCULUS IN SOMATOSENSATION: INVESTIGATING THE MECHANISMS OF SPATIAL ATTENTION IN THE TACTILE AND NOCICEPTIVE SENSORY MODALITIES” – CUP E53D23011170006 - Resp. Prof.ssa Fausta Lui;

VISTO che il termine di presentazione delle domande da parte del personale interno interessato al predetto incarico era stato fissato al 20.03.2025;

VISTO che entro il predetto termine del 20.03.2025 non sono state presentate domande da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo di questa Università;

VISTO il Decreto Rettoriale Rep. n. 1223/2024 Prot. N. 306930 del 06.11.2024 con cui è stata nominata Vice Direttrice del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze per il triennio accademico 2024/2027 la Prof.ssa Sandra Marmiroli;

**ATTESTA**

che la procedura di interpello per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto Cod. 20228MTSK2 – “THE ATTENTIVE HOMUNCULUS IN SOMATOSENSATION: INVESTIGATING THE MECHANISMS OF SPATIAL ATTENTION IN THE TACTILE AND NOCICEPTIVE SENSORY MODALITIES” – CUP E53D23011170006 - Resp. Prof.ssa Fausta Lui, bandita con Decreto Direttoriale Rep. 148/2025 – Prot. 1424

del 14.03.2025 ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 20.03.2025 da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo dipendente di questa Università.  
Non essendosi rinvenuta all'interno dell'Università di Modena e Reggio Emilia la professionalità prevista dal predetto interpello si provvederà a indire una procedura selettiva pubblica.

IL VICE DIRETTORE DI DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Sandra Marmioli