

**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 e ss.mm.ii;

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;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del 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;

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio (R)PRIN2022LUI – Vincolo 5699-2025 - CUP E53D23011170006;

VISTO il Decreto Direttoriale Rep. 807/2025 – Prot. 6397 del 19.11.2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del 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;

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 Decreto Direttoriale Rep. 854/2025 – Prot. 6725 del 09.12.2025;

RITENUTO opportuno provvedere

**INFORMA**

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del 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, ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
DUZZI	Davide	30/30

**DECRETA**

di conferire, al Dott. Davide DUZZI, l'incarico per fornire consulenza nella gestione di un server per l'elaborazione di grandi quantità di dati informatici (dati da risonanza magnetica funzionale dei soggetti);

aggiornamento e gestione di software dedicati; consulenza nelle procedure di analisi; sicurezza e back-up dei dati, attività necessarie nelle fasi finali del progetto, durante le quali è indispensabile intensificare e accelerare l'attività di analisi dei dati acquisiti, e si accentua quindi l'esigenza di gestire la sicurezza e l'efficienza dei sistemi utilizzati, sia hardware che software, a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale o di contratto libero professionale per la durata di **15 giornate**, a partire dalla data di sottoscrizione del contratto ed entro e non oltre il 20 febbraio 2025 per un compenso lordo per il collaboratore di € 3.000,00.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Marco Vinceti

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, via Massimo d'Azeglio 54, 40123 Bologna.