



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria**

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

(Avviso al pubblico)

IL DIRETTORE 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 *Predictive modeling of Omics biomarkers in temporal lobe Epilepsy: a comprehensive multidisciplinary and Translational Approach from rodents to humans (POETA) - PRIN 2022*;

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. 195 del 10.02.2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di due incarichi di collaborazione per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Predictive modeling of Omics biomarkers in temporal lobe Epilepsy: a comprehensive multidisciplinary and Translational Approach from rodents to humans (POETA) - PRIN 2022*;

VISTI gli atti della selezione per il conferimento di n. 2 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 303 del 25.02.2025;

RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di due incarichi di collaborazione inerente svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *Predictive modeling of Omics biomarkers in temporal lobe Epilepsy: a comprehensive multidisciplinary and Translational Approach from rodents to humans (POETA) - PRIN 2022*, ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
BESI	Giulio	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto
FURNARI	Gabriele	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguati al profilo richiesto

DETERMINA

di conferire al **dott. Besi Giulio** e al **dott. Furnari Gabriele** l'incarico finalizzato alla Elaborazione del segnale EEG per identificazione di marcatori neurofisiologici specifici dell'epilessia farmaco-resistente, nell'ambito del progetto sopra indicato.

Gli incarichi saranno conferiti a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale o per attività libero professionale, della durata di 2 mesi per un compenso lordo collaboratore di euro 3.700,00 (tremilasettecento/00).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Massimo Milani

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna