









# Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



#### IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo;

VISTO l'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo n.165/01 e successive modificazioni, relativo al conferimento di incarichi di collaborazione mediante procedure di valutazione comparativa;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, relativa alle norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all'Università degli Studi di Palermo ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, emanato con D.R. n. 2337 del 25.05.2021;

**VISTA** la nota prot. n. 132881/2025 del 08/08/2025 relativa alla richiesta di nulla osta alla pubblicazione di un avviso per l'espletamento della procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 3 incarichi di lavoro autonomo - prestazione d'opera (art. 2222 c.c e ss.) Consulente di laboratorio, al fine di quantificare su diverse matrici biologiche, quali plasma, siero, liquido cefalorachidiano, e campioni bioptici liquidi, i livelli sistemici, e l'espressione differenziale di diverse molecole infamatorie, e di disfunzione delle cellule endoteliali e del loro glico-calice della barriera ematoencefalica, come anche miRNAs associati all'attivazione o inibizione di tali pathways, per testare il loro ruolo, come potenziali biomarcatori innovativi e predittivi di declino cognitivo nell'ambito del progetto: "PNRR Bando a cascata PE 00000015 - Settore PE "Studio di intervento multi-dominio per prevenire il declino cognitivo e funzionale nella popolazione anziana residente in comunità condotto in Sicilia Occidentale" (In TeMPO WS) - Misura 4, Componente 2, Investimento 1.3 - Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca - Investimento finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - Codice progetto U-GOV: PRJ-1933 - CUP H43C22000840006;

VISTO il provvedimento autorizzativo alla pubblicazione del presente avviso emesso dal Direttore Generale con Prot. 145546/2025 del 29/08/2025;

VISTO l'avviso pubblico, per il conferimento di n. 3 incarichi di lavoro autonomo prestazione d'opera (art. 2222 c.c e ss.) Consulente di laboratorio, al fine di quantificare su diverse matrici biologiche, quali plasma, siero, liquido cefalorachidiano, e campioni bioptici liquidi, i livelli sistemici, e l'espressione differenziale di diverse molecole infamatorie, e di disfunzione delle cellule endoteliali e del loro glico-calice della barriera ematoencefalica, come anche miRNAs associati all'attivazione o inibizione di tali pathways, per testare il loro

Via del Vespro, 129 - 90127 Palermo (PA) dipartimento.bind@unipa.it - dipartimento.bind@cert.unipa.it www.unipa.it/dipartimenti/bi.n.d.











# Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



ruolo, come potenziali biomarcatori innovativi e predittivi di declino cognitivo per la durata dalla data di stipula del contratto fino alla data di fine del progetto (31/10/2025) nell'ambito del Progetto "PNRR Bando a cascata PE\_00000015 - Settore PE "Studio di intervento multi-dominio per prevenire il declino cognitivo e funzionale nella popolazione anziana residente in comunità condotto in Sicilia Occidentale" (In TeMPO WS) - Misura 4, Componente 2, Investimento 1.3 - Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca - Investimento finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - Codice progetto U-GOV: PRJ-1933 - CUP H43C22000840006 responsabile del progetto Prof. Roberto Monastero, pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Ateneo, pubblicazione n. 3290/2025 Protocollo 147604/2025 del 03/09/2025.

VISTO il proprio decreto rep. 10885 /2025 Protocollo 177142/2025 del 10/10/2025, con cui

è stata nominata la commissione per la valutazione delle domande relative al suddetto

avviso di conferimento di n. 3 incarichi di prestazione d'opera intellettuale;

**VISTO** il verbale primo esitato dalla commissione in data 14.10.2025, acquisito al protocollo

con n. 179424/2025

VISTO il verbale secondo esitato dalla commissione in data 14.10.2025, acquisito al

protocollo con n. 179427/2025 del 14/10/2025

ESAMINATA la predetta documentazione ed accertata la validità della stessa;

#### **DECRETA**

Di approvare gli atti relativi alla procedura selettiva per l'affidamento di 3 incarichi di lavoro autonomo – prestazione d'opera (art. 2222 c.c. e ss.) consulente di laboratorio, al fine di quantificare su diverse matrici biologiche, quali plasma, siero, liquido cefalorachidiano, e campioni bioptici liquidi, i livelli sistemici, e l'espressione differenziale di diverse molecole infamatorie, e di disfunzione delle cellule endoteliali e del loro glico-calice della barriera ematoencefalica, come anche miRNAs associati all'attivazione o inibizione di tali pathways, per testare il loro ruolo, come potenziali biomarcatori innovativi e predittivi di declino cognitivo, per la durata di dalla data di stipula del contratto fino alla data di fine del progetto (31/10/2025) nell'ambito del progetto "PNRR Bando a cascata PE\_00000015 - Settore PE "Studio di intervento multi-dominio per prevenire il declino cognitivo e funzionale nella popolazione anziana residente in comunità condotto in Sicilia Occidentale" (In TeMPO WS) - Misura 4, Componente 2, Investimento 1.3 - Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca - Investimento finanziato dall'Unione Europea — NextGenerationEU - Codice progetto U-GOV: PRJ-1933 - CUP H43C22000840006 responsabile del progetto Prof. Roberto Monastero;

Di dichiarare idonei a ricoprire l'incarico a seguito della suddetta procedura selettiva, la Dott.ssa Russo Sharon, la Dott.ssa Motisi Chiara e la Dott.ssa Di Salvo Alessia.











# Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



Di dare mandato al responsabile del procedimento di provvedere alla pubblicazione all'Albo di Ateneo del presente provvedimento di approvazione degli atti e di predisporre la documentazione di rito, necessaria per la stipula del contratto di lavoro.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore (Prof. Riccardo Alessandro )