









## Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



PROCEDURA COMPARATIVA PER N. 3\_ INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO - PRESTAZIONE D'OPERA (ART. 2222 C.C E SS.) 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) - CUP H43C22000840006 - PRJ 1933 AVENTE AD OGGETTO, attività di: "Consulenza di Laboratorio" senza alcun vincolo di subordinazione, per la quantificazione su diverse matrici biologiche di livelli sistemici, e dell'espressione differenziale, di diverse molecole infammatorie, e di disfunzione delle cellule endoteliali, del loro glicocalice, e della barriera ematoencefalica, come potenziali biomarcatori innovativi e predittivi di declino cognitivo

## VERBALE N. 1

Il giorno 14 del mese di ottobre 2025 alle ore 9:00 presso la biblioteca del Plesso di Patologia generale, DIPARTIMENTO BIND, PALERMO (sede variata: come da comunicazioni effettuata tramite e-mail istituzionale ai componenti della commissione) si è riunita la Commissione nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento BIND Rep. N. N. 177142 del 20251010, per la procedura di valutazione comparativa per di N. 3 incarichi di prestazione d'opera occasionale (art. 2222 c.c. e ss; di soli titoli) (nota prot. 3290/2025 Protocollo 147604/2025 del 03/09/2025). Gli incarichi decorreranno dalla data di stipula del contratto fino alla data di fine del progetto (31/10/2025). Il compenso lordo di € 4500 (quattromilacinquecento//00), comprensivo di tutti gli oneri di legge a carico sia dell'Amministrazione che del prestatore. Tale attività potrà essere prorogata (con in fondi previsti come da budget di progetto originale) qualora il progetto avesse proroga da parte del Consorzio proponente. L'attività richiesta consisterà nel quantificare su diverse matrici biologiche, quali plasma, siero, liquido cefalorachidiano, e campioni bioptici liquidi, i livelli sistemici, e l'espressione differenziale di diverse molecole infiammatorie, e di disfunzione delle cellule endoteliali, del loro glico-calice e 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 e funzionale nella popolazione anziana residente in comunità condotto in Sicilia Occidentale" (In TeMPO WS) - CUP H43C22000840006 - PRJ 1933 - Finanziato dall'Unione Europea - Next-Generation-EU, avente come Responsabile fondo, il Prof. Roberto Monastero.

La Commissione risulta così composta:

- Prof.ssa Carmela Rita Balistreri, presidente;
- Prof Roberto Monastero, componente;
- Prof.ssa Letizia Scola, componente (con funzioni di segretario);
- -Prof.ssa Carmarda, componente supplente.

La Commissione, dopo aver preso visione del bando di selezione pubblicato all'Albo di Ateneo con Prot. n.3290/2025 del 03/09/2025, stabilito che il punteggio massimo da attribuire alla valutazione di ciascun candidato è pari a \_\_100\_\_, determina i seguenti criteri di valutazione del CV:

1	Documentata esperienza lavorativa post-lauream presso qualificati laboratori di ricerca di enti pubblici e privati, avente un minimo di durata di 1 anno.	Massimo 40 punti
2	ALTRI TITOLI POST LAUREAM	Massimo 30 punti
	(borse di studio, assegni di ricerca,	- Master di I o II livello in ambito immunologico, clinico
	PhD, post-PhD) attinenti alle attività	patologico, o molecolare – 5 punti;
	oggetto dell'incarico	- Borse di studio-5 punti;











## Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

BIOMEDICINA
NEUROSCIENZE
DIAGNOSTICA
AVANZATA

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro

"DIS SI	INC.	: AVANZATA
		- PhD -5 punti;
		- Assegno di ricerca-5 punti;
3		
	Documentata esperienza o possesso di titoli, che esplicitino la qualificata formazione nell'uso di metodologie molecolari e cellulari, nonché l'uso di tecniche omiche di ultima generazione.	Massimo 30 punti
4	Pubblicazioni scientifiche su riviste	– punti 1 per articolo
	nazionali/internazionali con alto IF	

La Commiss	ione stabilisce	che la data d	ella successiva	riunione de	ella commission	ne per la val	utazione dei	titoli è pi	revista
per il giorno	_14 del mese	di Ottobre 20	25 alle ore 11	:00.					

Il Presidente, non avendo null'altro da discutere, alle ore \_\_\_10:00\_\_\_\_\_\_, dichiara conclusi i lavori della Commissione.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Carmela Rita Balistreri

Cle He Bold.

Prof Roberto Monastero

Prof.ssa Letizia Scola

totime hale