









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. 2

Il giorno 14 del mese di ottobre 2025 alle ore 11:00 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 Camarda, componente supplente.

La Commissione, preso atto che non è pervenuta alcuna domanda da parte di dipendenti dell'Ateneo, preliminarmente procede alla verifica delle domande dei candidati esterni pervenute nei termini di scadenza previsti dal bando e trasmessi dal Responsabile del Procedimento.

Risultano pervenute le seguenti n. 3 domande da parte dei seguenti candidati:

	COGNOME	NOME
1	Di Salvo	Alessia
2	Motisi	Chiara
3	Russo	Sharon











Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



La commissione, dopo aver preso visione del bando di selezione pubblicato all'Albo di Ateneo con Prot. n. __ **n.3290 del 03/09/2025**

DICHIARA

Che non sussistono situazioni di incompatibilità né tra loro né con i candidati, come previsto dagli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e che non sussiste l'ipotesi di incompatibilità di cui all'art. 53 co. Lett. E) del D.lgs. 165/2001, di non aver avuto condanne, ivi compresi i casi di patteggiamento, per delitti contro la Pubblica Amministrazione, anche se la decisione di condanna non sia passata in giudicato.

La Commissione rileva che ai sensi dell'art. 2 del Bando per l'ammissione alla procedura comparativa è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

Generici:

- 1. Possesso della cittadinanza italiana o di uno degli stati membri dell'Unione Europea o a Stati extracomunitari, in possesso di permesso di soggiorno;
- 2. Laurea triennale, specialistica, e magistrale in Tecnici di laboratorio, Biotecnologie, Biotecnologie Mediche e medicina molecolare, Biologia e Medicina.
- 3. Abilitazione all'esercizio della professione

Specifici:

- 1. Documentata esperienza lavorativa post-lauream presso qualificati laboratori di ricerca di enti pubblici e privati, avente un minimo di durata di 1 anno.
- 2. Possesso di titoli di attività formative post-lauream ben documentati: quali borse di studio, assegni di ricerca, PhD, post-PhD:
- Master di I o II livello in ambito immunologico, clinico patologico, o molecolare;
- ➤ Borse di studio;
- PhD;
- Assegno di ricerca;
- 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
- 4. Pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali/internazionali con alto IF.

La commissione procede successivamente alla verifica del possesso, da parte dei candidati, dei requisiti di ammissione alla procedura comparativa previsti dall'art. 2 dell'Avviso e alla successiva valutazione dei curricula, sulla base dei criteri stabiliti nel Verbale n. 1, assegnando i seguenti punteggi:

Nome e	Requisiti	Documentata esperienza	Titoli di attività	Documentata esperienza	Pubblicazioni	Ammesso/esclus	Totali
Cognome	di	lavorativa post-lauream	formative post-	o possesso di titoli, che	scientifiche	0	
	partecipa	presso qualificati	lauream	esplicitino la qualificata	su riviste	(in caso di	
	zione	laboratori di ricerca di		formazione nell'uso di	nazionali/inte	esclusione	
	generici	enti pubblici e privati,		metodologie molecolari e	rnazionali	indicare la	
		avente un minimo di		cellulari, nonché l'uso di	con alto IF.	motivazione)	
		durata di 1 anno.		tecniche omiche di			
				ultima generazione			













Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro

*1	ADIS SUND					AIA	
1	Di Salvo	Document	Si (frequenza di un	Esperienza in colture		Ammessa	65
	Alessia	ati e	laboratorio universitario	cellulari, cifoflorimetria,	_		
		allegati	per la durata di un anno) -	spettrofotometria,			
			40 punti	microscopia a			
				fluorescenza, Western blot			
				-25 punti			
2	Motisi	Document	Si (frequenza di un	Mantenimento e		Ammessa	70
	Chiara	ati e	laboratorio universitario	monitoraggio di colture			
		allegati	per la durata di un anno) -	cellulari.			
			40 punti	Saggi di vitalità e saggi			
				citochimici in vitro.			
				Microscopia a			
				fluorescenza.			
				Estrazione e			
				quantificazione di DNA			
				(NanoDrop), saggi di			
				frammentazione			
				(TUNEL). Raccolta ed			
				elaborazione dei dati con			
				strumenti statistici e			
				software per immagini			
				30 punti			
3	Russo	Document	Si (frequenza di un	Esperienza in allestimento		Ammessa	70
	Sharon	ati e	laboratorio universitario	di preparati istologici, e			
		allegati	per la durata di un anno) -	relative colorazioni,			
			40 punti	microscopia ottica,			
				estrazione di RNA, uso di			
				tecniche molecolari: PCR,			
				RT_PCR, ELISA,			
				elettroforesi _30 punti			

La Commissione in base ai punteggi ottenuti dai candidati per la valutazione dei titoli procede alla trascrizione dei risultati conseguiti dai candidati e a sommare i punteggi ottenuti:

	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO
				TOTALE
1	Russo	Sharon	04.07.96	70
2	Motisi	Chiara	19.03.96	70
3	Di Salvo	Alessia	05.05.98	65

Sulla base di quanto sopra descritto, la Commissione dichiara aggiudicatari i seguenti candidati:

	COGNOME	NOME
1	Russo	Sharon
2	Motisi	Chiara
3	Di Salvo	Alessia

Il Presidente, non avendo null'altro da discutere, alle ore 11:45 dichiara conclusi i lavori della Commissione.











Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Carmela Rita Balistreri

Cle He Bold.

Prof Roberto Monastero

Prof.ssa Letizia Scola