



Università  
degli Studi  
di Palermo

Dipartimento di Biomedicina,  
Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



**PROCEDURA COMPARATIVA PER N. 1 INCARICO 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: “TECNICO DI LABORATORIO al fine di quantificare su diverse matrici biologiche i livelli sistemici, e l'espressione differenziale di diverse molecole infamatorie, 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 **25 del mese di giugno 2025** alle ore **11:00** presso la biblioteca del Plesso di Patologia generale, DIPARTIMENTO BIND, PALERMO si è riunita la Commissione nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento BIND Rep. N. 6759/2025 del 17.06.2025, per la procedura di valutazione comparativa per di N. 1 incarico di prestazione d'opera occasionale (art. 2222 c.c. e ss; di soli titoli) (nota prot. n.2277 del 27/05/2025). **L'incarico decorrerà dalla data di stipula del contratto fino alla data di fine del progetto (31/10/2025). Il compenso lordo onnicomprensivo dell'incarico è determinato in euro 17.000,00 (diciassettemila/00).** 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 infamatorie, 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 Cesare Gagliardo, 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. 1 domande da parte dei seguenti candidati:

	COGNOME	NOME
1	Vacca	Davide

La commissione, dopo aver preso visione del bando di selezione pubblicato all'Albo di Ateneo con Prot. n.    n.2277 del 27/05/2025

#### 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.



Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



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;
  - Pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali/internazionali con alto IF.
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

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 Cognome	Requisiti di partecipazione generici	Requisiti di partecipazione specifici	Esperienza lavorativa pertinente alle attività oggetto dell'incarico	Altri titoli <i>post lauream</i> attinenti le attività oggetto dell'incarico	Ammesso/escluso (in caso di esclusione indicare la motivazione)	Totali
1	Davide Vacca	Documentati e allegati	1.dottorato di ricerca in Oncologia e Chirurgia Sperimentali, presso l'Università degli studi di Palermo-5 punti 2.assegni di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi ciascuno, -10 punti 3.Borse di studio (6 e 12 mesi)-10 punti	Documentata collaborazione in 4 progetto di ricerca in ambito inerente all'incarico -20	Documentata attività nell'uso di metodologie molecolari e cellulari, nonché l'uso di tecniche omiche di ultima generazione-30 punti  Pubblicazioni _14 punti (14 articoli)	Ammesso	89



Università degli Studi di Palermo

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



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	Vacca	Davide	14.11.1986	89

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

	COGNOME	NOME
1	Vacca	Davide

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

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Carmela Rita Balistreri

Prof Roberto Monastero

Prof.ssa Letizia Scola