

OGGETTO: procedura di selezione per il conferimento di n. 1 contratto per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" "The noxious crosstalk between protein O-GlcNAcylation and S-palmitoylation under metabolic stress: from their biochemical interaction to the development of neuropathological hallmarks" - Prot. 2022KP5LKS – CUP J53D23009050001

VERBALE

La Commissione esaminatrice della selezione per il conferimento di n. 1 contratto per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR finanziato dall'Unioneeuropea – NextGenerationEU – Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" "The noxious crosstalk between protein O-GlcNAcylation and S-palmitoylation under metabolic stress: from their biochemical interaction to the development of neuropathological hallmarks" - Prot. 2022KP5LKS – CUP J53D23009050001 Responsabile scientifico Prof. Salvatore Fusco, indetta in data 01/10/2025 prot. 938 composta dai seguenti professori:

Prof. Claudio Grassi Professore di Prima Fascia – Università Cattolica del

Sacro Cuore

Prof.ssa Maria Vittoria Podda Professoressa di Seconda Fascia – Università Cattolica

del Sacro Cuore

Prof. Salvatore Fusco Professore di Seconda Fascia – Università Cattolica del

Sacro Cuore

si è riunita, in riunione in presenza presso l'aula A della sezione di Fisiologia il 17/10/2025 alle ore 11:00

Ciascun commissario, nel rispetto del Codice etico dell'Ateneo, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Claudio Grassi e del Segretario nella persona del Prof. Salvatore Fusco.

Quindi, presa visione del bando del 01/10/2025 ARS/UO/RR/FEL/SF/prot. N. 938 procede a declinare in maggior dettaglio i criteri per la valutazione dei candidati.

La Commissione ha preso atto che i punteggi massimi da assegnare sono 16 su 20 per il curriculum e la sua pertinenza scientifica rispetto all'oggetto del bando (punto A) e 4 su 20 per le pubblicazioni scientifiche inerenti all'oggetto del bando e inserite nel curriculum (punto B), per un totale di 20 punti.



La Commissione ha deciso quanto segue:

| A) Curricula e la loro pertinenza scientifica rispetto all'oggetto del bando fino a un massimo di: | Punti 16 |
|--|----------|
| B) Pubblicazioni scientifiche inserite nel curriculum fino ad un massimo di: | Punti 4 |
| Totale | Punti 20 |

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla valutazione trasmesso dall'Amministrazione (CANDIDATA 1 – dott.ssa Sara Autelitano), nel rispetto del Codice etico, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c.

La Commissione procede, quindi, alla valutazione dei titoli secondo i criteri fissati.

CANDIDATA 1 - Sara Autelitano

| A) Curricula e la loro pertinenza scientifica rispetto all'oggetto del bando fino a ur massimo di: | Punti 14 |
|--|----------|
| B) Pubblicazioni scientifiche inserite nel curriculum fino ad un massimo di: | Punti 0 |
| Totale | Punti 14 |

La Commissione riporta, qui di seguito, il giudizio complessivo per la candidata.

La CANDIDATA 1 – dott.ssa Sara Autelitano presenta un profilo adeguato al ruolo richiesto nell'ambito del Progetto "The noxious crosstalk between protein O-GlcNAcylation and S-palmitoylation under metabolic stress: from their biochemical interaction to the development of neuropathological hallmarks", Prot. 2022KP5LKS - CUP J53D23009050001, sia in relazione alle competenze generali di biologia molecolare e analisi del comportamento animale, sia in relazione alle competenze acquisite nell'utilizzo di modelli sperimentali di malattie neurodegenerative e nella esecuzione di test comportamentali volti ad investigare le funzioni cognitive maturate in un precedente progetto di ricerca condotto in ambito accademico.

La Commissione redige la seguente graduatoria:

1. CANDIDATA 1 – Sara Autelitano punti 14

Al termine dei lavori la Commissione esaminatrice dichiara vincitrice la CANDIDATA 1 – dott.ssa Sara Autelitano.

La Commissione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 6 del bando, trasmette il presente verbale alla Direzione Area Ricerca e Sviluppo dell'Università Cattolica del Sacro Cuore per i successivi adempimenti.









L'adunanza viene sciolta alle ore 11:30 del giorno 17/10/2025

Letto, approvato e sottoscritto.

| • | | ~ | | | | | | |
|---|---|----|---|---|----|-----|----|---|
| L | a | Co | m | m | 15 | 351 | on | e |

Prof. Claudio Grassi

Prof. Salvatore Fusco

Prof.ssa Maria Vittoria Podda

(Presidente) Firma

(Segretario) Firma

(Membro) _____Firma_