

OGGETTO: procedura di selezione per il conferimento di n. 2 contratti 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)” ” Progetto PRIN 2022 Potential involvement of Neuropilin1 (Nrp1) expressing type 2 innate lymphoid cells (ILC2s) in pulmonary fibrosis characterizing interstitial lung disease in rheumatoid arthritis- Prot. 2022KXE4KA - CUP J53D23001120008”

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'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)” Progetto PRIN 2022 Potential involvement of Neuropilin1 (Nrp1) expressing type 2 innate lymphoid cells (ILC2s) in pulmonary fibrosis characterizing interstitial lung disease in rheumatoid arthritis- Prot. 2022KXE4KA - CUP J53D23001120008 indetta in data 21/02/2025 (prot. N 171), comunico che, visto il “Codice etico dell'Università Cattolica del Sacro Cuore”, la Commissione esaminatrice, su proposta del Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Antonietta D'Agostino, in accordo con la Direzione Area Ricerca e Sviluppo, è così designata:

Prof.ssa Maria Antonietta D'Agostino

Professoressa di Prima Fascia – Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof. Giuseppe Grandaliano

Professore di Prima Fascia – Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof.ssa Ketty Peris

Professoressa di Prima Fascia – Università Cattolica del Sacro Cuore

si è riunita, in riunione in presenza presso la sala riunioni Q621 il 11/03/2025 alle ore 16.

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.ssa Maria Antonietta D'Agostino e del Segretario nella persona della Prof.ssa Ketty Peris.

Quindi, presa visione del bando del 21/02/2025 Prot ARS/FR/RR/FEL/sf/prot.171, 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 Martina Meo, 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, presa visione dell'elenco dei candidati alla valutazione trasmesso dall'Amministrazione CANDIDATA 2 Emanuela Sciortino, 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 – Martina Meo

A) Curricula e la loro pertinenza scientifica rispetto all'oggetto del bando fino a un massimo di:	Punti 12
B) Pubblicazioni scientifiche inserite nel curriculum fino ad un massimo di:	Punti 2
Totale	Punti 14

CANDIDATA 2 – Emanuela Sciortino

A) Curricula e la loro pertinenza scientifica rispetto all'oggetto del bando fino a un massimo di:	Punti 12
B) Pubblicazioni scientifiche inserite nel curriculum fino ad un massimo di:	Punti 2
Totale	Punti 14

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

La **CANDIDATA 1 Martina Meo** presenta un profilo adeguato al ruolo richiesto nell'ambito del Progetto "Progetto PRIN 2022 Potential involvement of Neuropilin1 (Nrp1) expressing type 2 innate lymphoid cells (ILC2s) in pulmonary fibrosis characterizing interstitial lung disease in rheumatoid arthritis- Prot. 2022KXE4KA - CUP J53D23001120008." Neolaureata in Biotecnologie per la Medicina Personalizzata con il massimo dei voti, dimostra un'eccellente preparazione accademica, confermata da due percorsi universitari di alto livello e una solida formazione scientifica. L'esperienza maturata durante il tirocinio e la tesi di laurea, incentrata sull'immunologia e sui biomarcatori di risposta terapeutica, evidenzia competenze specialistiche applicabili in ambito di ricerca e sviluppo biotecnologico in reumatologia/immunologia. Le capacità di analisi critica, scrupolosità e propensione all'apprendimento rappresentano punti di forza. Le sue conoscenze avanzate in metodologie

molecolari e cellulari la rendono idonea per il ruolo da biologo nel contesto proposto.

La **CANDIDATA 2 Emanuela Sciortino** presenta un profilo adeguato al ruolo richiesto nell'ambito del Progetto "Progetto PRIN 2022 Potential involvement of Neuropilin1 (Nrp1) expressing type 2 innate lymphoid cells (ILC2s) in pulmonary fibrosis characterizing interstitial lung disease in rheumatoid arthritis- Prot. 2022KXE4KA - CUP J53D23001120008". Possiede un interessante background accademico in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, con un eccellente percorso di studi culminato con il massimo dei voti e menzione alla tesi. Ha maturato esperienza pratica attraverso tirocini in ambito ospedaliero e di ricerca, acquisendo competenze nel bioprinting 3D, colture cellulari e analisi di laboratorio di larga applicabilità nel contesto della reumatologia/immunologia. La conoscenza di strumenti bioinformatici rappresenta un ulteriore punto di forza per una crescita professionale nel settore. Le sue capacità organizzative, l'adattabilità e il problem solving, unite a una buona predisposizione al lavoro in team e alla comunicazione interpersonale, la rendono idonea per il ruolo da biologo nel contesto proposto.

La Commissione redige la seguente graduatoria:

1. **CANDIDATA 1 Martina Meo** punti 14
2. **CANDIDATA 2 Emanuela Sciortino** punti 14

Al termine dei lavori la Commissione esaminatrice dichiara vincitrici le CANDIDATE Martina Meo ed Emanuela Sciortino.

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 16.45 del giorno 11/03/2025.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Maria Antonietta D'Agostino

(Presidente) _____ Firma

Prof.ssa Ketty Peris

(Segretario) _____ Firma

Prof. Giuseppe Grandaliano

(Membro) _____ Firma

