



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022

Progetto **“Role of endogenous and exogenous type I interferon in bacterial pneumonitis”**

CUP: J53D23014110001- codice identificativo:P2022BNCKS

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI
RICERCA**

(ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022).

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA “G. BARRESI”

indetta con D.D. n. 5/2024 (prot. 5640 del 18.01.2024)

Titolo dell'Assegno di ricerca:

Role of endogenous and exogenous type I interferon in bacterial pneumonitis

Area CUN: 06

Settore Scientifico Disciplinare: MED/07 – Microbiologia e Microbiologia clinica

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli)

Alle ore 12:00 del giorno 07/03/2024 in modalità telematica si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof.ssa Concetta Beninati (con le funzioni di Presidente)
- Prof.re Carmelo Biondo (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Germana Lentini (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. Rep. N. 27/2024 - Prot. n. 28508 del 05/03/2024

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso e predispone il seguente elenco:

1. Dott.ssa Nastaran Mohammadi (Application Id: 1552360)
2. Dott.ssa Enas Youssef Othman Abdalla (Application Id: 1557406)
3. Dott. Francesco Coppolino (Application Id: 1561174)

Preso atto dei nominativi dei singoli candidati, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente (all. 1).

La Commissione accerta, sulla base dell'analisi della documentazione presentata da ciascun candidato, il possesso dei titoli in riferimento ai requisiti generali di ammissione alla selezione così come espressi all'art.2 del bando.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 06.03.2024.

Si esaminano i titoli presentati dai singoli candidati e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

1. Candidata n.1 Dott.ssa Nastaran Mohammadi (Application Id: 1552360)

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE
a) Argomento della tesi di laurea, diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> , conseguiti in Italia o all'estero: congruenti e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca		Presenta " Bachelor of Science with Honors .ovvero laurea magistrale conseguita con il massimo della votazione. La candidata dichiara in autocertificazione di avere conseguito un Master of Science in Biology-Biochemistry Science e un PhD in Microbial Biotechnology e un assegno di ricerca della durata di un anno presso Università degli studi dell'Insubria A ogni certificazione e specializzazione conseguita verrà dato un punteggio di 3
Tesi di laurea e argomento tesi	10	
PhD in Microbial Biotechnology	3	
Assegno di ricerca	3	
Totale Punteggio: 16		Punteggio attribuito 16
b) Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: congruenti e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca.		
Attività di ricerca svolta nell'ambito dell'assegno di ricerca sugli Enterovirus in patologie croniche dell'uomo dal 01 Aprile 2018 e fino al 31 Marzo 2019. presso Università dell' Insubria	12	Viene valorizzata esperienza in laboratori di biologia, genetica e/o immunologia batterica in laboratori italiani ed esteri attribuendo un punteggio di 2 punti per ogni mese trascorso in laboratori qualificati e fino ad un massimo di 12.

Attività di ricerca svolta nell'ambito del Ph.D in Microbial Biotechnology and Cell Proliferation "Università di Messina "	12	
Totale punteggio 24		Totale punteggio attribuito 24
c) Pubblicazioni scientifiche in extenso su riviste internazionali : valutate sulla base della congruenza e attinenza o affinità con la tematica del progetto di ricerca		La candidata presenta 4 lavori indicizzati valutati attinenti alla tematica del progetto. Verrà attribuito una votazione di 3 per ogni lavoro scientifico, e un punteggio pari a 5 per ogni lavoro in cui il candidato sarà primo o ultimo nome
n 3 lavori	9	
n 1 lavoro di cui l'autore è primo nome	5	
Totale Punteggio 14		Punteggio attribuito 14

1. Candidata n. 2 Dott.ssa Enas Youssef Othman Abdalla (Application Id: 1557406)

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE
a) Argomento della tesi di laurea, diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> , conseguiti in Italia o all'estero: congruenti e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca		Presenta B.Sc. degree (PharmaceUcal Sciences), Faculty of Pharmacy, Tanta University, Egypt (2003) conseguita con il Massimo dei voti e una M.Sc. degree (PharmaceUcal Sciences), Faculty of Pharmacy, Tanta University, Egypt (2010). Ha conseguito un dottorato di ricerca in Pharmacy presso l'Università di Tanta al quale si attribuisce punteggio di 3 Non sono presenti altri certificati di formazione post lauream.
Tesi di laurea e argomento tesi	10	
PHD degree in pharmacy	3	
Totale Punteggio: 13		Punteggio attribuito 13
b) Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: congruenti e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca.		
Attività di ricerca svolta nell'ambito del Phd in Pharmacy presso Tanta University	12	Non presenta alcuna documentata permanenza in laboratori di ricerca fatta eccezione per il certificato di dottorato per il quale si desume abbia trascorso un periodo di tre anni presso Tanta University, al quale si attribuisce votazione di 12

Totale punteggio 12		Punteggio attribuito 12
d) Pubblicazioni scientifiche in extenso su riviste internazionali con IF: valutate sulla base della congruenza e attinenza o affinità con la tematica del progetto di ricerca		La candidata presenta una lista di pubblicazioni senza allegati,. Nella lista vengono riconosciuti 5 lavori indicizzati che sono poco attinenti o affini alle tematiche del progetto di ricerca A ciascuno di questi lavori viene attribuito punteggio di 2.
n 5 lavori	10	
Totale Punteggio 10		Punteggio attribuito 10

1. Candidata n. 3 Dott. Francesco Coppolino (Application Id: 1561174)

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONE
b) Argomento della tesi di laurea, diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> , conseguiti in Italia o all'estero: congruenti e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca		Presenta laurea magistrale classe LM9 in Biotecnologie della salute conseguita con 110 e lode più una serie di attestati ottenuti dopo aver seguito corsi di formazione per la sperimentazione animale A ogni attestato presentato e ai certificati di abilitazione ottenuti nell'ambito della attività di ricerca verrà dato un punteggio di 1.
Tesi di laurea e argomento tesi	10	
Attestato di corso "Protezione degli animali utilizzati a fini scientifici "Il modello animale zebrafish nella sperimentazione scientifica"(CEFPAS), Palermo	1	
Attestato Corso di formazione ed aggiornamento per la protezione degli animali utilizzati a fini scientifici: aspetti normativi ed etici-Università degli Studi di Messina	1	
Attestato di "Corso di formazione ed aggiornamento per la protezione degli animali da laboratorio nella ricerca scientifica" Università Cattolica ROMA"	1	
Abilitazione professionale di Biologo	1	
Totale Punteggio: 14		Punteggio attribuito 14
b) Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: congruenti e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca.		Viene valorizzata esperienza in laboratori di biologia, genetica e/o immunologia batterica in laboratori italiani ed esteri attribuendo un punteggio di 2 punti per

		ogni mese trascorso in laboratori qualificati, fino ad un massimo di 12 punti.
Esperienza di 6 mesi in laboratori di genetica batterica all'Istituto PASTEUR di Parigi	12	
Attività di ricerca svolta nell'ambito del dottorato in Translational Molecular Medicine and Surgery presso Università di Messina	12	
Totale Punteggio: 24		Punteggio attribuito 24
e) Pubblicazioni scientifiche in extenso su riviste internazionali con IF: valutate sulla base della congruenza e attinenza o affinità con la tematica del progetto di ricerca		Il candidato presenta 8 lavori indicizzati attinenti alla tematica del progetto. Verrà attribuito una votazione di 3 per ogni lavoro scientifico e un punteggio pari a 5 per ogni lavoro in cui il candidato sarà primo o ultimo nome.
n 7 lavori indicizzati	21	
n 1 lavoro in cui il candidato è primo autore	5	
Totale Punteggio 26		Punteggio massimo attribuibile 25

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

1. Dott. Francesco Coppolino: votazione 63
2. Dott.ssa Nastaran Mohammadi: votazione 54
3. Dott.ssa Enas Youssef Othman Abdalla: votazione 35

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (punteggio minimo 40/75) risultano ammessi al Colloquio i candidati:

1. Dott. Francesco Coppolino votazione 63
2. Dott.ssa Nastaran Mohammadi votazione 54

La Commissione viene sciolta alle ore 14:30 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 12 marzo 2024, alle ore 10:00 come da convocazione pubblicata sul sito web di Ateneo.

Verranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo, prima della data fissata per il colloquio, i risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (Allegato 2).

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (all.1), inviato alla mail istituzionale (dipartimento.patologiaumanadete@unime.it) e al Responsabile del procedimento, dott.ssa Maria Picciotto (picciotto.maria@unime.it), per gli adempimenti di competenza e verrà pubblicato sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi/assegnisti-di-ricerca-bandi-attivi>.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

- Prof.ssa Concetta Beninati (con le funzioni di Presidente)
- Prof.re Carmelo Biondo (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Germana Lentini (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022

Progetto “**Role of endogenous and exogenous type I interferon in bacterial pneumonitis**”

CUP: J53D23014110001- codice identificativo: P2022BNCK5

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI
RICERCA**

(ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022).

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA “G. BARRESI”

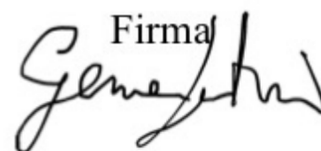
indetta con D.D. n. 5/2024 (prot. 5640 del 18.01.2024)

Titolo dell'Assegno di ricerca:
Role of endogenous and exogenous type I interferon in bacterial pneumonitis

Area CUN: 06
Settore Scientifico Disciplinare: MED/07 – Microbiologia e Microbiologia clinica

La sottoscritta Prof.ssa Lentini Germana, membro della commissione esaminatrice, dichiara di approvare il verbale 2 e i relativi allegati della seduta telematica tenutasi in data odierna per la procedura in epigrafe.

Data 7/03/2024

Firma


PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022

Progetto **“Role of endogenous and exogenous type I interferon in bacterial pneumonitis”**

CUP: J53D23014110001- codice identificativo: P2022BNCKS

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI
RICERCA**

(ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022).

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA “G. BARRESI”

indetta con D.D. n. 5/2024 (prot. 5640 del 18.01.2024)

Titolo dell'Assegno di ricerca:

Role of endogenous and exogenous type I interferon in bacterial pneumonitis

Area CUN: 06

Settore Scientifico Disciplinare: MED/07 – Microbiologia e Microbiologia clinica

Il sottoscritto Prof Carmelo Biondo, membro della commissione esaminatrice, dichiara di approvare il verbale 2 e i relativi allegati della seduta telematica tenutasi in data odierna per la procedura in epigrafe.

Data 7/03/2024

Firma

