



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEL FARMACO E DELLA SALUTE



Catania, 15 maggio 2023

Pubblica selezione, per titoli (*e colloquio*), per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo “Analisi della via del TGF-beta1 in modelli sperimentali di neuroinfiammazione”, (D.R. n. 1409 del 05/04/2023), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 05/04/2023, scadenza 26-4-2023, Responsabile scientifico Prof. Filippo Caraci

VERBALE n. 2

L'anno 2023, il giorno 15 del mese di Maggio, alle ore 10.30, si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, in presenza presso i locali della Sezione di Farmacologia e Tossicologia del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, siti in Viale Andrea Doria 6, nominata con nota prot. 0137783 dell'8-5-2023, a seguito alla delibera del Consiglio di Dipartimento del 28 aprile 2023 (n. 85b/2023/v8).

La Commissione è composta dal Prof. Filippo Caraci, Prof. Associato di Farmacologia (BIO/14), dalla Prof.ssa Carmela Parenti, Prof. Associato di Farmacologia (BIO/14) e dalla Prof.ssa Santina Chiechio, Prof. Associato di Farmacologia (BIO/14).

La commissione, in occasione della prima riunione del 12-5-2023, ha designato Presidente della stessa i quali concordano nel designare Presidente il Prof. Filippo Caraci e segretario verbalizzante la Prof.ssa Carmela Parenti.

Alla presenza di tutti i componenti, la commissione, avendo concluso la fase preliminare relativa alla definizione dei criteri di valutazione, presa visione della documentazione dei candidati sulla piattaforma informatica all'indirizzo <https://concorsi.unict.it/commissione>, prende atto che sono pervenute n. 4 istanze di partecipazione da parte dei sottoelencati candidati:

- COSTANZO MARZIA
- GULLOTTA GIORGIA SERENA
- SPADARO FRANCESCA
- TROVATO ROBERTA CARMELA

Il presidente dà atto che tutte le domande sono pervenute entro i termini previsti dal bando.

Preso visione della generalità dei candidati i sottoscritti dichiarano che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il 4° grado incluso, tra i candidati e i componenti la Commissione, né tra questi ultimi tra di loro, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c.. Dichiarano inoltre l'inesistenza di situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, nei confronti dei candidati, in attuazione delle disposizioni vigenti in materia (art. 1, comma 41, l. 190/2012, art. 6, comma 2, d.p.r. 62/2013, artt. 6 e 7 Codice di comportamento di Ateneo, adottato con d.r. 23352 del 5.06.2014).

Il Presidente procede, quindi, all'apertura dei relativi files caricati dai candidati sulla piattaforma informatica <https://concorsi.unict.it> e all'esame della documentazione, al fine di verificare il possesso, in capo a ciascuno, dei requisiti di ammissione alla presente selezione.

Tutti i candidati risultano essere in possesso dei requisiti richiesti.

La commissione procede, quindi, all'esame dei titoli professionali e culturali prodotti da ciascun candidato ammesso assegnando i relativi punteggi che sono riportati nell'allegato "Scheda di Valutazione".

Conclusa la valutazione dei titoli, la Commissione formula la seguente graduatoria di merito:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
COSTANZO MARZIA .	10/40
GULLOTTA GIORGIA SERENA	40/40
SPADARO FRANCESCA	0/40
TROVATO ROBERTA CARMELA	0/40

Concluse le operazioni relative alla valutazione dei titoli, il Presidente aggiorna i lavori della commissione al 25-5-2023, alle ore 900 per lo svolgimento della prova colloquio. Nel caso in cui tutti i partecipanti intendano rinunciare ai termini, la data del colloquio è fissata per il 18-5-2023 alle ore 1000 presso i locali della Sezione di Farmacologia e Tossicologia del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute.

Il Presidente, inoltre, dà mandato agli uffici dipartimentali di notificare agli interessati l'esito della valutazione dei titoli e di comunicare la data del colloquio ai concorrenti ammessi che si terrà:

in presenza presso i locali della Sezione di Farmacologia e Tossicologia del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, siti in Viale Andrea Doria 6 alle ore 8.30 del giorno 25-5-2023 ovvero alle ore 10.00 del giorno 18-5-2023, sempre allo stesso indirizzo in caso di rinuncia ai termini da parte di tutti i candidati.

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. FILIPPO CARACI

Componente: prof. Prof. SANTINA CHIECHIO

Segretario: Prof. CARMELA PARENTI

Valutazione Titoli

Pubblica selezione, per titoli (*e colloquio*), per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Analisi della via del TGF-beta1 in modelli sperimentali di neuroinfiammazione", (D.R. n. 1409 del 05/04/2023), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 05/04/2023, scadenza 26-4-2023, Responsabile scientifico Prof. Filippo Caraci

- 1 (dott. COSTANZO MARZIA)

-

1) Dottorato di ricerca in discipline attinenti alle neuroscienze punti__0
2) Conoscenza ed esperienza delle tecniche di analisi citofluorimetrica; punti__5
3) Conoscenza dei Softwares di citofluorimetrica; punti__5
4) Pubblicazioni scientifiche nel campo delle neuroscienze con particolare riferimento alla neuroimmunologia; punti__0
5) Precedente attività di ricerca svolta presso enti universitari o di ricerca; punti__0
TOTALE punti 10/40

- 2 (dott. GULLOTTA GIORGIA SERENA)

1) Dottorato di ricerca in discipline attinenti alle neuroscienze a. punti_10
2) Conoscenza ed esperienza delle tecniche di analisi citofluorimetrica; a. punti_5
3) Conoscenza dei Softwares di citofluorimetrica; a. punti_5
4) Pubblicazioni scientifiche nel campo delle neuroscienze con particolare riferimento alla neuroimmunologia; a. punti__10
5) Precedente attività di ricerca svolta presso enti universitari o di ricerca; a. punti__10
TOTALE punti 40/40

3 (dott. SPADARO FRANCESCA)

1) Dottorato di ricerca in discipline attinenti alle neuroscienze a. punti__0
2) Conoscenza ed esperienza delle tecniche di analisi citofluorimetrica; a. punti__0

3) Conoscenza dei Softwares di citofluorimetria; a. punti__0
4) Pubblicazioni scientifiche nel campo delle neuroscienze con particolare riferimento alla neuroimmunologia; a. punti__0
5) Precedente attività di ricerca svolta presso enti universitari o di ricerca; a. punti__0

TOTALE punti 0/40

4 (dott. _ TROVATO ROBERTA CARMELA)

1) Dottorato di ricerca in discipline attinenti alle neuroscienze a. punti__0
2) Conoscenza ed esperienza delle tecniche di analisi citofluorimetrica; a. punti__0
3) Conoscenza dei Softwares di citofluorimetria; a. punti__0
4) Pubblicazioni scientifiche nel campo delle neuroscienze con particolare riferimento alla neuroimmunologia; a. punti__0
5) Precedente attività di ricerca svolta presso enti universitari o di ricerca; a. punti__0

TOTALE punti__0/40

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. FILIPPO CARACI

Componente: prof. Prof. SANTINA CHIECHIO

Segretario: Prof. CARMELA PARENTI