



Catania 22/02/2024

**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 "Validazione preclinica di sonde PET", (D.R. 272 del 24/01/2024), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 24/01/2024, scadenza 13/02/2024 ore 12:00, Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Floresta**

VERBALE n. 2

L'anno 2024, il giorno 22 del mese di febbraio, alle ore 08.00, si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, in presenza presso i locali siti in Cittadella Universitaria, Università degli Studi di Catania, Via S. Sofia, 64, Edificio 10, stanza 210 nominata con nota prot n. 0148315 del 19/02/2024.

La Commissione è composta dai Proff. Giuseppe Floresta, Chiara Zagni e Vincenzo Patamia, i quali concordano nel designare Presidente il Prof. Giuseppe Floresta e segretario verbalizzante il Prof. Vincenzo Patamia.

La commissione, in occasione della prima riunione del 21/02/2024, ha designato Presidente il Prof. Giuseppe Floresta e segretario verbalizzante il Prof. Vincenzo Patamia.

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 prevenute n. 4 istanze di partecipazione da parte dei sottoelencati candidati:

Borghini Naomi  
Galati Serena  
Galati Stefano  
Makka Maneesha Rani

Il presidente dà atto che tutte le domande sono prevenute entro i termini previsti dal bando. Presa visione della generalità dei candidati i sottoscritti dichiarano che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il 4° grado incluso, o di coniugio, 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.

*Il candidato Makka Maneesha Rani non risulta essere in possesso del requisito richiesto di ammissione alla selezione in quanto non possiede nessuna delle lauree indicate nel bando di selezione (Biologia o Biotecnologie o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Farmacia)  
Pertanto, la documentazione prodotta da Makka Maneesha Rani non è presa in considerazione ai fini della presente selezione.*



Catania 22/02/2024

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
Borghini Naomi	.....35/40
Galati Serena	.....40/40
Galati Stefano	.....5/40

Concluse le operazioni relative alla valutazione dei titoli il Presidente aggiorna i lavori della commissione al 11/03/2024, alle ore 10.00 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 28/02/2024 alle ore 10.00 in modalità telematica.

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 modalità telematica sulla piattaforma online Microsoft Teams alle ore 10.00 del giorno 11/03/2024 ovvero alle ore 10.00 del giorno 28/02/2024, sempre sulla stessa piattaforma online in caso di rinuncia ai termini da parte di tutti i candidati.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Giuseppe Floresta

Prof. Chiara Zagni

Prof. Vincenzo Patamia



Catania 22/02/2024

### 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 "Validazione preclinica di sonde PET", (D.R. 272 del 24/01/2024), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 24/01/2024, scadenza 13/02/2024 ore 12:00, Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Floresta**

1) dott. Borghini Naomi

<b>1. Dottorato di ricerca</b> Punti 20 Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Parma in Medicina Molecolare
<b>2. Post-dottorato</b> Punti 0
<b>3. Assegni e borse di ricerca</b> Punti 15 Borsista presso l'Università degli Studi di Parma borsa dal titolo "Creazione di un agente immunologico multimodale per l'identificazione di masse tumorali occulte in animali domestici e potenzialmente trasferibile al monitoraggio e trattamento di sarcomi delle parti molli nell'uomo" dal 01/02/2024 – ATTUALE Borsista presso l'Università degli Studi di Parma borsa dal titolo "Identificazione di nuovi agenti immunologici anti-tumorali e anti-virali mediante approcci di immunoglicoproteomica" dal 16/04/2023 al 15/12/2023 Borsista presso l'Università degli Studi di Parma borsa dal titolo "Pre-clinical characterization of monoclonal antibodies for immunotherapeutic targeting of haematological neoplasia" dal 02/05/2017 al 31/10/2019
<b>4. Partecipazione a progetti</b> Punti 0
<b>5. Numero e qualità di pubblicazioni attinenti al progetto</b> Punti 0
<b>6. Premi e riconoscimenti nel settore</b> Punti 0

TOTALE      punti 35/40



2) dott. Galati Serena

<p><b>1. Dottorato di ricerca</b> Punti 20 Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Parma in Fisiopatologia Sistemica</p>
<p><b>2. Post-dottorato</b> Punti 0</p>
<p><b>3. Assegni e borse di ricerca</b> Punti 50 Borsa di ricerca – Presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma Titolo: “Conduzione di saggi cellulari con proteine ricombinanti per lo sviluppo di un agente anti-COVID-19” 16.07.2022 – oggi Assegno di ricerca - S.S.D. BIO/06, Anatomia comparata e citologia e BIO/18, Genetica presso il Centro Interdipartimentale di Oncologia Molecolare Traslazionale – COMT dell'Università degli Studi di Parma Titolo: “Valutazione dell'attività tossicologica e/o chemoprotettiva di alimenti sottoposti a processi di digestione in vitro in linee cellulari umane” 01.08.2019 – 31-07-2020 Assegno di ricerca - S.S.D. BIO/18, Genetica presso il Centro Interdipartimentale di Oncologia Molecolare Traslazionale – COMT dell'Università degli Studi di Parma Titolo:” Valutazione degli effetti salutistici di prodotti innovativi su linee cellulari normali e tumorali dell'epitelio intestinale umano” 16.07.2016 – 19.05.2019 Assegno di ricerca – S.S.D. MED/42 Igiene Generale ed Applicata, presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia Titolo: “Un approccio biotecnologico per lo sviluppo di nuovi fitofarmaci antifungini per la tutela dell'ambiente e della salute umana ” 01.07.2015 – 30.06.2016 Assegno di ricerca – S.S.D. BIO/06, Anatomia comparata e citologia presso il Centro Interdipartimentale di Oncologia Molecolare Traslazionale – COMT dell'Università degli Studi di Parma Titolo: “Il proteoglicano NG2/CSPG4: dal banco di laboratorio al letto del paziente e ritorno” 01.06.2014 - 31.05.15 Borsa di ricerca – Presso il Dipartimento di Bioscienze dell'Università degli Studi di Parma Titolo: “Valutazione della qualità alimentare mediante tecniche genotossicologiche” 27.09.2013 – 27.12.13 Assegno di ricerca – S.S.D. BIO/18, Genetica presso il Dipartimento di Bioscienze dell'Università degli Studi di Parma Titolo: “Valutazione di vulnerabilità genetica: individuazione di fattori a rischio relativi all'abuso di cannabinoidi e di disordini psichiatrici correlati” 01.07.2012 - 30.06.2013 Borsa di ricerca – Presso il Dipartimento di Genetica, Biologia dei Microrganismi, Antropologia, Evoluzione dell'Università degli Studi di Parma Titolo: “Valutazione</p>



Catania 22/02/2024

dell'autofagia mediante protocollo di trasfezione in cellule cardiache” 22.12.2011-22-05-2012

Assegno di ricerca – S.S.D. BIO/18, Genetica presso il Dipartimento di Medicina Interna e il Dipartimento di Genetica, Biologia dei Microrganismi, Antropologia, Evoluzione dell'Università degli Studi di Parma Titolo: “Studio in vitro dell'integrità biologica e della citotossicità di scaffolds ingegnerizzati per la riparazione del miocardio” 01.09.2009- 01-09-2011

Borsa di ricerca – Presso il Dipartimento di Genetica, Biologia dei Microrganismi, Antropologia, Evoluzione dell'Università degli Studi di Parma Titolo: “Valutazione dell'attività cito- e geno-tossica di composti di nuova sintesi per il trattamento delle tripanosomiasi” 01.02.2008 - 31.07.2008

**4. Partecipazione a progetti**

Punti 0

**5. Numero e qualità di pubblicazioni attinenti al progetto**

Punti tot 37,5

18 pubblicazioni scientifiche attinenti alle tematiche dell'assegno su rivista peer-reviewed in cui il candidato occupi il ruolo di semplice co-autore Punti 18

3 pubblicazioni scientifiche attinenti alle tematiche dell'assegno su rivista peer-reviewed in cui il candidato occupi la posizione di primo autore, ultimo autore o di “corresponding author” Punti 9

30 abstract a congressi Punti 7,5

**6. Premi e riconoscimenti nel settore**

Punti 0

TOTALE punti 40/40



Catania 22/02/2024

3) dott. Galati Stefano

<b>1. Dottorato di ricerca</b> Punti 0
<b>2. Post-dottorato</b> Punti 0
<b>3. Assegni e borse di ricerca</b> Punti 5 Ricercatore Borsista presso l'Istituto Europeo di Oncologia borsa dal titolo "Studi in vitro e in vivo per la realizzazione di una piattaforma di immunoterapia cellulare con cellule NK o CAR-NK in combinazione con anticorpi monoclonali anti CD19 o CD20 o NK-cell engagers nei linfomi aggressivi B-linfocitari". Dal 01/12/2023 al ATTUALE
<b>4. Partecipazione a progetti</b> Punti 0
<b>5. Numero e qualità di pubblicazioni attinenti al progetto</b> Punti 0
<b>6. Premi e riconoscimenti nel settore</b> Punti 0

TOTALE      punti 5/40

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente:    prof. Giuseppe Floresta

Componente: prof. Chiara Zagni

Segretario:    prof. Vincenzo Patamia