



**Dipartimento di Scienze Biomediche**

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Progetto PoC\_UniCa\_2022 "NUTRINNOVA", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU”

CUP MINISTERO C28H23000490002 e CUP PNRR F53C22000430001

**Oggetto: riunione della Commissione giudicatrice relativa alla valutazione dei titoli - BANDO N. 3/2024 (rep. 289 del 9 aprile 2024) - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Studio degli effetti di nutriosomi contenenti scarti agroindustriali su parametri neurochimici di stress ossidativo e neurodegenerazione e sulle alterazioni a carico della memoria in un modello animale di malattia di Parkinson", della durata di MESI 5 e dell'importo di € 6.000,00," Resp.: Prof. Nicola Simola, titolo del progetto: "Progetto Ministero delle Imprese e del Made in Italy/PNRR: P.o.C. UniCa annualità 2022: Studio degli effetti di nutriosomi contenenti scarti agroindustriali su parametri neurochimici di stress ossidativo e neurodegenerazione e sulle alterazioni a carico della memoria in un modello animale di malattia di Parkinson (CUP MINISTERO: C28H23000490002 - CUP PNRR: F53C22000430001) Finanziatore: Ministero delle Imprese e del Made in Italy.**

Verbale I seduta (valutazione dei titoli)

Alle ore 13:00 del giorno 6 maggio 2024 si riunisce presso la sala riunioni della sezione di Neuroscienze, piano primo, blocco A, Cittadella Universitaria di Monserrato la Commissione giudicatrice (Disposizione direttoriale rep. 356 del 3 maggio 2024), composta da:

Prof. Nicola Simola,

Prof.ssa Maria Antonietta De Luca,

Dott.ssa Giulia Costa.

Le funzioni di Presidente e Segretario sono attribuite come segue:

Prof. Nicola Simola, presidente

Dott.ssa Giulia Costa, segretario.



Il Presidente dà lettura agli articoli 2 e 4 del bando nella parte che concerne la valutazione dei titoli, secondo il seguente dettaglio:

A) Laurea specialistica/magistrale in: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia, Neuropsicobiologia; B) altri titoli richiesti: conoscenza delle modalità di somministrazione di nutriosomi e neurotossine in vivo e delle principali tecniche di immunoistochimica e di farmacologia comportamentale.

a) voto di laurea: fino a 20 punti, così ripartiti : Votazione da 91 a 100: punti 4; votazione da 101 a 105: punti 8; votazione da 106 a 109: punti 16; votazione 110 e 110 con lode: punti 20;

b) altri toli (fino a 35 punti ): Valutazione del curriculum vitae per l'accertamento delle conoscenze teoriche e pratiche in coerenza con il programma della ricerca del presente bando (tirocini, borse di ricerca, contratti di lavoro, formazione per l'utilizzo di animali da laboratorio (roditori), etc.);

c) conoscenza certificata della lingua inglese (fino a 5 punti ).

Relativamente ai punti b) e c), la Commissione dispone l'ulteriore dettaglio, secondo quanto segue:

b) Valutazione del CV fino a un massimo di 35 punti suddivisi nel seguente modo:

1. competenze nell'utilizzo delle metodiche sperimentali descritte nel bando: fino ad un massimo di 10 punti;

2. formazione per l'utilizzo di animali da laboratorio (roditori): fino ad un massimo di 5 punti;

3. presentazioni orali o mediante poster a congressi nazionali ed internazionali: fino ad un massimo di 5 punti;

4. abstract, atti di convegno, pubblicazioni di articoli scientifici nazionali e internazionali attinenti di cui al presente bando: fino ad un massimo di 5 punti;



5. tirocini post-laurea: fino ad un massimo di 5 punti;

6. borse di studio post-laurea: fino ad un massimo di 5 punti.

c) Conoscenza certificata della lingua inglese, fino ad un massimo di 5 punti (livello B1: 1 punto, livello B2: 3 punti, livelli C1/2: 5 punti).

Si procede inoltre a fissare in punti 40 la soglia minima relativamente alla valutazione dei titoli per l'ammissione alla prova orale.

Esaminato l'elenco dei nominativi dei candidati, i commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i commissari e gli stessi, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

Successivamente, la Commissione procede all'attribuzione dei punteggi relativi a ciascun candidato.

Nome e cognome: Francesca Caria

**Voto di laurea:**

Laurea Magistrale in Neuropsicobiologia, con votazione 110/110 e lode, **punti 20**

**Valutazione complessiva del curriculum, punti 33**, così suddivisi:

1. competenze nell'utilizzo delle metodiche sperimentali descritte nel bando, **punti 8**;

2. formazione per l'utilizzo di animali da laboratorio (roditori), **punti 5**

3. presentazioni orali o mediante poster a congressi nazionali ed internazionali, **punti 4**;

4. abstract, atti di convegno, pubblicazioni di articoli scientifici nazionali e internazionali attinenti di cui al presente bando, **punti 5**;



5. tirocini post-laurea, **punti 5**;

6. borse di studio post-laurea, **punti 3**.

c) Conoscenza certificata della lingua inglese, **punti 3**.

Sulla base dei suddetti punteggi, risultano idonei al colloquio i seguenti candidati:

Francesca Caria

La Commissione stabilisce che il colloquio sarà fissato il giorno 21 maggio 2024 alle ore 15:00, presso la sala riunioni della sezione di Neuroscienze del Dipartimento di Scienze Biomediche, piano primo, blocco A, Cittadella Universitaria di Monserrato. In caso di consenso degli ammessi al colloquio all'abbreviazione dei termini di cui al Regolamento d'Ateneo per le borse di ricerca, la data del colloquio è fissata per il giorno 10 maggio 2024 alle ore 15:00, presso la medesima sede.

La Commissione termina i lavori alle ore 14:00 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Nicola Simola, presidente

F.to Prof.ssa Maria Antonietta De Luca, commissario

F.to Dott.ssa Giulia Costa, segretario