

**Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 12 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze del Farmaco e Prodotti della Salute dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 520 del 2022**

### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 31/01/2023, alle ore 14:00, si riunisce presso il Polo di Medicina Sperimentale la Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n. 24 del 2023, per l'espletamento della procedura per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 12 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze del Farmaco e Prodotti della Salute dell'Università degli Studi di Camerino, area disciplinare BIO/09, Titolo del progetto: “ Deciphering the neural basis of altered behavior” nelle persone di:

- Luisa de Vivo, RTDb in Fisiologia
- Michele Bellesi, Professore Associato di Fisiologia
- Nazzareno Cannella, Professore Associato di Farmacologia

Assume la presidenza la Dott.ssa Luisa de Vivo  
Ha le funzioni di segretario il Prof. Michele Bellesi.

La Commissione, in base all'elenco trasmesso dall'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo, prende atto che hanno presentato domanda di partecipazione n. 2 concorrenti e precisamente le Dottoresse:

Laura Moretti  
Alessandra Ottaviani

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso con i candidati da valutare e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiarano, altresì, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale. La Commissione, preso atto delle indicazioni riportate nel bando, preliminarmente prende visione delle domande presentate per valutarne l'ammissibilità, stabilendo inoltre i criteri generali per valutare i titoli e il colloquio dei candidati.

La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati prima del colloquio, secondo i sotto riportati criteri:

**1) a ciascun candidato potrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:**

- ai titoli ed attività di ricerca di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 60 punti;
- al colloquio di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 40 punti;

**2) tra i titoli i punti sono distribuiti come segue:**

Titoli di studio (Laurea, Master, Dottorato, corsi): 20 punti  
Esperienze nella ricerca: 15 punti

Prodotti della ricerca: 15 punti

Presentazione a congressi nazionali ed internazionali: 5 punti

Altri titoli rilevanti al tema oggetto della ricerca: 5 punti

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di 30 punti o superiore.


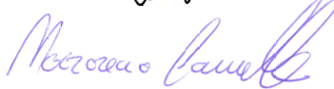

I candidati che dovranno sostenere la prova orale, potranno conoscere l'esito della valutazione dei titoli mediante lettura dei verbali pubblicati sul sito [www.unicam.it](http://www.unicam.it).

Per quanto riguarda lo svolgimento della prova orale, la Commissione porrà a ciascun candidato domande inerenti l'ambito del settore scientifico-disciplinare per cui è richiesta l'attivazione dell'assegno e inerenti il titolo del progetto e la tematica della ricerca.

La seduta termina alle ore 11:15.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE

PRESIDENTE	prof. Luisa de Vivo	
COMPONENTE	prof. Nazzareno Cannella	
SEGRETARIO	prof. Michele Bellesi	

**Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 12 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze del Farmaco e Prodotti della Salute dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 0090039 del 22/12/2022**

### **VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI**

Il giorno 31/01/2023, alle ore 14:20, si riunisce presso il Polo di Medicina Sperimentale la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che nessun candidato presenta lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice.

---

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione sulla base dei punteggi assegnati, secondo quanto previsto nel bando, ammette alla prova orale i seguenti candidati:

Alessandra Ottaviani                      punti 30

La Commissione, nel rispetto dei termini di preavviso di 20 giorni, fissa per la prova orale la data di 20/02/2023 alle ore 10:00 per via telematica su piattaforma webex al link <https://unicam.webex.com/meet/luisa.devivo>

In caso di colloquio telematico il riconoscimento dei candidati avverrà tramite esibizione in webcam di documento valido di identità.

Qualora il candidato rinunci ai termini di preavviso previsti dalla legge, la prova orale potrà svolgersi il giorno 10/02/2023 ore 10:00 in via telematica su piattaforma webex al link <https://unicam.webex.com/meet/luisa.devivo>

La seduta termina alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### **LA COMMISSIONE**

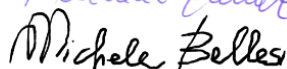
PRESIDENTE                      Dott.ssa Luisa de Vivo



COMPONENTE                      prof. Nazzareno Cannella



SEGRETARIO                      prof. Michele Bellesi



### **SCHEMA VALUTAZIONE TITOLI**

Candidato: Laura Moretti

<b>Titoli di studio (max 20)</b>	<b>Dettagli</b>	<b>Punti</b>
Dottorato di ricerca	no	0
Master/ Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	no	0
Laurea Specialistica (MSc)	Biologia Molecolare e applicata, 110/110 e Lode	5
Laurea e tesi	Laurea in Biologia	3
<b>Esperienza nella ricerca (max 15 ):</b>		
Attività di tesi e tirocinio formativo	Laboratorio analisi, biologica molecolare	1
<b>Prodotti della ricerca (max 15):</b>		
nessuno		0
<b>Altri titoli (max 5)</b>		0
<b>Presentazioni in congressi nazionali ed internazionali (max 5)</b>	nessuna	0
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>		<b>9</b>

La candidata non presenta nessuna esperienza nè produzione nell'ambito della ricerca scientifica.

Candidato: Alessandra Ottaviani

<b>Titoli di studio (max 20)</b>	<b>Dettagli</b>	<b>Punti</b>
Dottorato di ricerca	Dottorato in Biomedical Science (fine Dicembre 2022)	6
Master/ Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	Scuole di biofisica, modelli e robotica applicata alle neuroscienze, corsi teorici sull'uso degli animali nella sperimentazione	2
Laurea Specialistica (MSc)	MSc in Neurobiologia, 110/110 e Lode	5
Laurea e tesi	Laurea in Biologia	3
<b>Esperienza nella ricerca (max 15 ):</b>		
Research assistant	6 mesi, modello in silico di neurone	5
<b>Prodotti della ricerca (max 15):</b>		
2 pubblicazioni	Non come primo autore	2
<b>Altri titoli (max 5)</b>	Corsi sull'utilizzo di R e divulgazione scientifica	2
<b>Presentazioni in congressi nazionali ed internazionali (max 5)</b>	Numerose presentazioni (orali e poster) a congressi nazionali ed internazionali	5
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>		<b>30</b>

La candidata presenta una limitata produzione scientifica, con 2 articoli pubblicati di cui nessuno come primo autore. Il grado di creatività ed autonomia non sono chiaramente enucleabili, tuttavia dal materiale sottomesso alla valutazione si evince che la candidata abbia ricevuto ampio training in tecniche di elettrofisiologia in vitro, creazione di modelli computazionali nell'ambito delle neuroscienze ed abbia accumulato esperienza nella ricerca scientifica durante il corso di dottorato.