

**Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, ssd BIO/09**  
**“Fisiologia”, Titolo del progetto: “Applicazione della stimolazione acustica durante il sonno per ridurre l'eccitabilità corticale e l'attività epilettica nell'epilessia focale”, Responsabile dell'attività di ricerca: Dott.ssa Luisa De Vivo (finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Componente C2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”- CUP J53D23016070001)**

**VERBALE n. 2 - VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI**

Il giorno 17/01/2024, alle ore 11:00, si è riunita in modalità mista (presenza e telematicamente) 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 presentate sulla piattaforma telematica.

Le/I candidate/candidati ammessi alla procedura di valutazione dei titoli sono:

**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 e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con la concorrente, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile. La stessa rileva preliminarmente che la candidata non presenta lavori in collaborazione con uno o più componenti della Commissione esaminatrice.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo la scheda di valutazione dei titoli, che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione assegna alla candidata il seguente punteggio: **79/100**.

La commissione ritiene: Alessandra Ottaviani **idonea** alla posizione.

Letto, approvato e sottoscritto.

---

## SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Alessandra Ottaviani

<b>Titoli di studio (max 50)</b>	<b>Dettagli</b>	<b>Punti</b>
Dottorato di ricerca	Dottorato in Biomedical Science	20
Master/ Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	Scuole di biofisica, modelli e robotica applicata alle neuroscienze, corsi teorici e pratici sull'uso degli animali nella sperimentazione	10
Laurea Specialistica (MSc)	MSc in Neurobiologia, 110/110 e Lode	10
Laurea e tesi	Laurea in Biologia	10
<b>Esperienza nella ricerca (max 20):</b>		
Assegno di ricerca	1 anno di ricerca nell'ambito del sonno, sostanze di abuso, esperienza di elettrofisiologia, calcium imaging	10
Research assistant	6 mesi, modello in silico di neurone	4
<b>Prodotti della ricerca (max 15):</b>		
2 pubblicazioni	Non come primo autore	8
<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>79</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 sul sonno durante l'assegno di ricerca.

### **LA COMMISSIONE**

PRESIDENTE

Dott.ssa Luisa de Vivo Luisa de Vivo

COMPONENTE

Dott.ssa Esi Domi \_\_\_\_\_

SEGRETARIO

Prof. Massimo Bramucci M. Bramucci

*Dichiarazione di assenza di incompatibilità tra i Commissari e le/i candidate/i da allegare al verbale n. 2*

**Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, ssd BIO/09 “Fisiologia”, Titolo del progetto: “*Applicazione della stimolazione acustica durante il sonno per ridurre l'eccitabilità corticale e l'attività epilettica nell'epilessia focale*”, Responsabile dell'attività di ricerca: Dott.ssa Luisa De Vivo (finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Componente C2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”— CUP J53D23016070001)**

La sottoscritta Dott.ssa Luisa de Vivo dichiara, in qualità di presidente della Commissione giudicatrice, che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con le/i candidate/i, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

17/01/2024,

In fede



*Dichiarazione di assenza di incompatibilità tra i Commissari e le/i candidate/i da allegare al verbale n. 2*

Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, ssd BIO/09 “Fisiologia”, Titolo del progetto: “*Applicazione della stimolazione acustica durante il sonno per ridurre l'eccitabilità corticale e l'attività epilettica nell'epilessia focale*”, Responsabile dell’attività di ricerca: Dott.ssa Luisa De Vivo (finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Componente C2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”— CUP J53D23016070001)

Il sottoscritto Prof Massimo Bramucci dichiara, in qualità di componente della Commissione giudicatrice, che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con le/i candidate/i, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Data, 17/01/2024

In fede

Prof. Massimo Bramucci

Firma



*Dichiarazione di concordanza da allegare al verbale n. 2 (solo se modalità telematica)*

**Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, ssd BIO/09 "Fisiologia", Titolo del progetto: "Applicazione della stimolazione acustica durante il sonno per ridurre l'eccitabilità corticale e l'attività epilettica nell'epilessia focale", Responsabile dell'attività di ricerca: Dott.ssa Luisa De Vivo (finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Componente C2 – Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - CUP J53D23016070001)**

La sottoscritta/Il sottoscritto Prof.ssa/Prof \_\_\_\_\_ Esi Domi \_\_\_\_\_, presidente/componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla valutazione dei titoli delle/dei candidate/i e di concordare con il verbale a firma della/del Prof.ssa/Prof \_\_\_\_\_ Esi Domi \_\_\_\_\_, redatto in data 17 / 01 / 24, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento per il proseguo della procedura.

Data,  
17/01/2024

In fede

Prof.ssa/Prof *Esi Domi*

Firma

*Dichiarazione di assenza di incompatibilità tra i Commissari e le/i candidate/i da allegare al verbale n. 2*

**Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, ssd BIO/09 “Fisiologia”, Titolo del progetto: “Applicazione della stimolazione acustica durante il sonno per ridurre l'eccitabilità corticale e l'attività epilettica nell'epilessia focale”, Responsabile dell'attività di ricerca: Dott.ssa Luisa De Vivo (finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Componente C2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”- CUP J53D23016070001)**

La/Il sottoscritta/ sottoscritto Prof.ssa/Prof \_\_\_\_\_ Esi Domi \_\_\_\_\_ dichiara, in qualità di presidente/componente della Commissione giudicatrice, che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con le/i candidate/i, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Data,  
17/01/2024

In fede

Prof.ssa/Prof \_\_\_\_\_ *Esi Domi*  
Firma