



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Neuroscienze  
e Riabilitazione**

**Università degli Studi di Ferrara**  
Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione  
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara  
Telefono: 0532 455464  
Pec: dipartimentobiomedchir@pec.unife.it  
Codice Fiscale: 80007370382 - Partita Iva 00434690384  
[neuro-riab.unife.it](http://neuro-riab.unife.it)

VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI  
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE POST LAUREA  
(selezione n. 2/2025)

VERBALE N. 1

Alle ore 14:00 del giorno 24 febbraio 2025 si è riunita presso la Biblioteca interna della Sezione di Fisiologia del Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Primo piano, chiostro di Santa Maria delle Grazie, via Fossato di Mortara n. 17/19 – 44121 Ferrara, la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca e alta formazione post laurea della durata di 5 (cinque) mesi e dell'importo di € 5.000,00 euro (cinquemila//00 – somma soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia - classe LM-41 - finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo *“Il ruolo delle perturbazioni dinamiche per la riabilitazione domiciliare dell'arto superiore nella fase cronica dell'ictus: uno studio randomizzato controllato”*.

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 28 gennaio 2025 è così composta:

Presidente: Prof. Luciano Fadiga  
Membro: Prof. Alessandro D'Ausilio  
Membro con funzioni di Segretario: Prof.ssa Sofia Straudi  
Supplente: Prof. Riccardo Viaro.

Ciascun Commissario dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.Lgs. 7 maggio 1948 n. 1172), e dichiara altresì l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 C.p.c.

Per la valutazione la Commissione dispone di un numero complessivo di 100 punti, attribuibili come segue:

Valutazione titoli, fino a 50 punti così suddivisi:

- voto di laurea fino a 40 punti
- esperienze formative o di ricerca post laurea fino a 5 punti
- pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati fino a 5 punti.

Saranno ammessi al colloquio i candidati che supereranno i 30 punti.

Colloquio, fino a 50 punti:

- discussione inerente al tema di ricerca fino a 50 punti.

La Commissione provvederà alla formazione della graduatoria di merito: sono ammessi alla graduatoria i candidati che avranno conseguito un punteggio di almeno 30/50 al colloquio.

Il Presidente comunica che è pervenuta la domanda di partecipazione della candidata:  
Dott.ssa Mariagrazia BUONGIORNO.

La Commissione procede quindi alla verifica dei requisiti per la partecipazione al concorso ed alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata attribuendo il seguente punteggio:



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Neuroscienze  
e Riabilitazione**

**Università degli Studi di Ferrara**  
Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione  
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara  
Telefono: 0532 455464  
Pec: [dipartimentobiomedchir@pec.unife.it](mailto:dipartimentobiomedchir@pec.unife.it)  
Codice Fiscale: 80007370382 - Partita Iva 00434690384  
[neuro-riab.unife.it](http://neuro-riab.unife.it)

Dott.ssa Mariagrazia BUONGIORNO

- voto di laurea: 40/40
- esperienze formative o di ricerca post laurea: 05
- pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati: 0 /5

per un punteggio complessivo di 40/50.

Avendo superato il punteggio minimo di 30 punti previsto dal bando, è ammessa al colloquio, che verrà effettuato il giorno stesso alle ore 16:00, la candidata:

Dott.ssa Mariagrazia BUONGIORNO.

Il risultato della valutazione dei titoli viene esposto all'Albo del Dipartimento.

La riunione termina alle ore 14:40.

Ferrara 24 febbraio 2025

Prof. Luciano Fadiga  
(presidente)  
*Firmato*

Prof. Alessandro D'Ausilio  
(Membro)  
*Firmato*

Prof.ssa Sofia Straudi  
(Segretario)  
*Firmato*