



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

UFFICIO BORSE E INCENTIVI ALLO STUDIO

Decreto rettorale

Classificazione: III-12

N. allegati: 0

**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER IL CONFERIMENTO DI BORSA DI RICERCA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE CHIRURGICHE E NEUROSCIENZE  
TUTOR prof. Maria Grazia Castagna**

**IL RETTORE**

- Visto l'avviso per l'attribuzione della borsa di ricerca, emanato con D.R. rep n. 1448/2023 prot.n. 138291/III-12 del 13.07.2023;
- visto l'art. 4 del sopracitato avviso che prevede la nomina della Commissione esaminatrice;
- considerato che ai sensi dell'art. 3 del sopracitato avviso la scadenza per le candidature alla partecipazione alla selezione della borsa riportato in epigrafe è stata fissata per il 02.08.2023;
- vista la delibera del Dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze dell'Università di Siena pervenuta con prot. 117284 del 23.06.2023, nella quale viene richiesta l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca, rinnovabile, della durata di 6 (sei) mesi e l'importo di € 7.200,00=, tutor prof.ssa Maria Grazia Castagna;
- visto che la borsa è finanziata con fondi privati derivanti da: 2268 -2023-CM-ASSIM.STIP\_PC\_001 Responsabile Prof.ssa MG Castagna;
- visto che nella suddetta delibera del Consiglio di Dipartimento viene altresì indicata la composizione della Commissione esaminatrice;
- effettuati i controlli previsti

**DECRETA**

La Commissione esaminatrice per l'attribuzione della borsa di ricerca, di cui all'avviso in premessa citato, è così composta:



- Prof.ssa Maria Grazia Castagna (Università di Siena – DSMCN)
- Dott.ssa Caterina Formichi (Università di Siena – DSMCN)
- Dott.ssa Cristina Dalmiglio (Università di Siena – DSMCN)

Membro supplente

- Dott.ssa Silvia Cantara (Università di Siena – DSMCN)

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Roberto Di Pietra

Visto

Il Responsabile del procedimento

Anna Majuri

Visto

Il Responsabile della Divisione sostegno allo studio, orientamento e Career service

Laura Berni

Visto

Il Direttore generale

Emanuele Fidora