



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 N. 1 BORSA DI STUDIO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CHIMICA E FARMACIA
TUTOR prof.ssa Rebecca Pogni**

IL RETTORE

- Visto l'avviso per l'attribuzione della borsa di studio, emanato con D.R. rep n. 2230/2022 prot.n. 211279/III-12 del 13/10/2022;
- 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 02/11/2022;
- vista la Delibera del consiglio di Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia dell'Università di Siena pervenuta con prot. n. 201743 del 30/09/2022, nella quale viene richiesta l'attivazione di n. 1 borsa di studio, rinnovabile, della durata di 2 (due) mesi e l'importo di € 5.000,00= (lordo beneficiario), tutor la prof.ssa Rebecca Pogni;
- visto che la borsa è finanziata con fondi privati, come da scheda progetto U-GOV: 2265-2022-PR-QUTIS.COR_001, con scadenza al 31/12/24;
- visto che nella suddetta delibera del Consiglio di Dipartimento viene altresì indicata la composizione della Commissione esaminatrice;
- effettuati i controlli previsti

DECRETA

1. La Commissione esaminatrice per l'attribuzione della borsa di studio di cui all'avviso in premessa è così composta:
 - prof.ssa Rebecca Pogni (Università di Siena – DBCF)
 - prof.ssa Daniela Valensin (Università di Siena – DBCF)
 - prof.ssa Maria Camilla Baratto (Università di Siena – DBCF)



membro supplente

- dott. Andrea Atrei (Università di Siena – DBCF)

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Roberto Di Pietra

Visto

Responsabile del procedimento

Anna Majuri

Visto

Responsabile della Divisione sostegno allo studio, orientamento e career service

Laura Berni

Visto

Responsabile ad interim Area Servizi allo Studente

Emanuele Fidora