



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.7 PREMI DI STUDIO RISERVATI A
STUDENTI IMMATRICOLATI AL CORSO DI LAUREA IN FISICA E TECNOLOGIE AVANZATE PRESSO
L'UNIVERSITA' DI SIENA NELL' A.A. 2018-19**

IL RETTORE

- Visto l'avviso di concorso per l'attribuzione di n. 7 premi di studio per studenti immatricolati al corso di laurea in fisica e tecnologie avanzate nell'a.a. 2018-19, emanato con D.R. Rep n. 2042/2018 prot.n. 197696 del 21/12/2018;
- constatata la necessità di procedere alla nomina della Commissione esaminatrice, come previsto all'art. 3 del sopracitato avviso;
- vista la delibera del consiglio di dipartimento di scienze fisiche, della terra e dell'ambiente del 29/08/2019, giunta con rep. n. 520, prot. n. 149092 del 30/08/2019 con la quale vengono indicati i nominativi dei membri componenti la commissione esaminatrice;
- accertata la disponibilità dei fondi suindicati come da Codice Progetto 2263-2018-MC-ASSIM.STIP_001;
- effettuati i controlli previsti;
- considerato il principio di trasparenza che deve ispirare l'azione amministrativa

DECRETA

La Commissione Giudicatrice per l'attribuzione di n. 7 Premi di Studio di cui al suddetto avviso di concorso, riservati a studenti immatricolati al corso di laurea in fisica e tecnologie avanzate nell'a.a. 2018-19 presso l'Università di Siena, è così composta:



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

- Prof. Pasquale Delogu (Docente DSFTA)
- Prof.ssa Carmen Marinelli (Docente DSFTA)
- Prof. Ubaldo Bottigli (Docente DSFTA)

- Sig. Lucrezia Sbardellati (Uff. studenti e didattica DSFTA - segretario verbalizzante che coadiuva la commissione)

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Francesco Frati

Visto

Il Responsabile del procedimento

Tamara Movilli

Visto

La Responsabile della Divisione orientamento, sostegno allo studio e career service

Laura Berni

Visto

Il Dirigente dell'Area Servizi allo Studente

Giovanni Colucci