



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO BORSE INCENTIVI ALLO STUDIO E TUTORATO

Decreto rettorale

Classificazione: III-12

N. allegati: 0

**APPROVAZIONE ATTI E ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA
AL DOTT. ALEN KHANBEKYAN
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE
Argomento: "Realizzazione e misure su un apparato per lo studio di produzione di energia basata
su sistemi Metallo – Idrogeno"
TUTOR prof. Emilio Mariotti**

IL RETTORE

- Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;
- vista la legge 30 novembre 1989, n. 398, Norme in materia di borse di studio universitarie;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- richiamato lo Statuto dell'Università di Siena;
- richiamato il Regolamento delle borse di studio e di ricerca di Ateneo;
- richiamato l'Avviso di selezione e il relativo D.R. di emanazione, prot. n. 105381/III-12 del 10/06/2024;
- richiamato il D.R. prot. n. 138464/III-12 del 09/07/2024 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- considerato il verbale delle operazioni concorsuali redatto dalla Commissione esaminatrice e pervenuto con prot. n. 144347 del 15/07/2024;
- accertata la regolarità degli atti con cui si individua la graduatoria di merito e si indica nel dott. Alen Khanbekyan il vincitore della selezione di cui all'Avviso sopracitato;
- considerato che la borsa ha durata di 12 (dodici) mesi e decorre dall'01/08/2024 con termine previsto al 31/07/2025;
- considerato che l'importo della borsa è pari a euro 24.600,00= e che il pagamento sarà effettuato in maniera sistematica con rate mensili posticipate a valere sui fondi pubblici, derivanti da:
- progetto FESR 2014-2020 "Componenti Intelligenti con RETicoli di Bragg Integrati (CIREBI)" finanziato dalla Regione Toscana e del progetto FETPROACT-EIC-05-2019 Boosting emerging technologies: c. Breakthrough zeroemissions energy generation for full decarbonization "CleanHME" finanziato dall'Unione Europea, disponibili sul budget del Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente, di cui è titolare il Prof. Emilio Mariotti sul progetto U_GOV 2263-2024-ME-PROFCRPC_PC_001-Borsa;
- considerato che l'importo della borsa è esente ai sensi dall'art. 4 comma 3 L. 210/1998, così come chiarito dalla Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22/11/2010;



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

- considerata l'accettazione allo svolgimento della borsa firmata dal vincitore stesso, con riserva di approvazione degli atti, pervenuta con prot. n. 149799 del 19/07/2024

DECRETA

1. L'approvazione degli atti di selezione e la seguente graduatoria di merito relativi alla borsa di ricerca "Realizzazione e misure su un apparato per lo studio di produzione di energia basata su sistemi Metallo – Idrogeno"

Cognome e nome	Valutazione	Esito
1) Khanbekyan Alen	Idoneo	Vincitore

2. Il dott. Alen Khanbekyan è dichiarato vincitore e risulta assegnatario della borsa di cui al punto 1 per una durata di 12 mesi (dodici mesi) dal 1° agosto 2024 al 31 luglio 2025.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Roberto Di Pietra

Visto

La Responsabile del procedimento

Anna Majuri

Visto

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

Laura Berni

Visto

La Responsabile dell'Area servizi allo studente

Claudia Vaccarezza

Visto

La Direttrice generale

Beatrice Sassi