

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 FIDSICHE 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;



 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 as	ssegnatario	della bors	a di cui al	punto	1 per	una
durata di	12 mesi (dodici mes	si) dal 1° ago	osto 2024 a	l 31 lugli	o 2025.					

Siena,	data	della	firma	digita	le

Roberto Di Pietra

Il Rettore

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**