

PROGETTO “Giustizia Smart: Strumenti e Modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici” - Just Smart

IL RETTORE

- Visto il vigente Statuto d'Ateneo;
- vista la legge n. 398 del 30 novembre 1989 concernente norme in materia di borse di studio universitarie;
- vista la legge n. 210 del 3 luglio 1998, ed in particolare l'art. 4, comma 3, in cui è disposto che alle borse di studio conferite dalle Università per attività di ricerca post laurea si applicano le disposizioni di cui all'articolo 6, commi 6 e 7, della legge n.398 del 30 novembre 1989;
- visto l'art. 47 del TUIR e l'art. 4 della legge n.476 del 13.8.84;
- visto l'art. 2 del decreto interministeriale del 13.04.1990;
- vista la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e successive modifiche ed integrazioni;
- visti i D.R. n. 4316 del 11.10.2011 e n. 4858 del 12.12.2012 con i quali è stato emanato e successivamente modificato il regolamento per il conferimento delle borse di studio, ai sensi della legge 240 del 30.12.2010 e successive modifiche ed integrazioni;
- visto il bando di concorso – emanato con D.R. n. 770, registrato in data 09.03.2022 - per titoli, per il conferimento di quindici borse di studio della durata di 8 mesi, ognuna, dell'importo di euro 8.197,22 (euro ottomilacentonovantasette/22), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria gestionale (classe LM-31) oppure Informatica (classe LM-18) interessati a partecipare alle attività, in corso di svolgimento, presso le strutture dell'Università degli Studi di Catania nell'ambito dal progetto “Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici – JustSmart”, finanziato dal Programma Operativo Nazionale “Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020”, Asse 1, Obiettivo Specifico 1.4, Azione 1.4.1.;
- visto il D.R. n. 1949, registrato in data 10.06.2022 con cui è stato dichiarato vincitore della borsa di studio il candidato con ID risposta n. 45;
- vista la nota prot. n. 544410 del 15.12.2022 con la quale si trasmette la delibera del Consiglio del dipartimento di Matematica e Informatica del 15.12.2022 con la richiesta di rinnovare la borsa di studio del candidato con ID risposta n. 45;
- visto il decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 800 del 19.09.2019, assunto al protocollo di Ateneo n. 13798 in pari data, con il quale il prof. Francesco Priolo è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dalla data dello stesso decreto;
- visto il D.D. n. 5 del 07.01.2020;

DECRETA


Art.1 – Per i motivi indicati nelle superiori premesse, al candidato con ID risposta n. 45 è rinnovata, per la durata di ulteriori otto mesi, la borsa di studio della durata di 8 mesi e dell'importo di euro 8.197,00 (euro ottomilacentonovantasette/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria gestionale (classe LM-31) oppure Informatica (classe LM-18) interessati a partecipare alle attività, in corso di svolgimento, presso le strutture dell'Università degli Studi di Catania nell'ambito dal progetto “Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici – JustSmart”, finanziato dal Programma Operativo Nazionale “Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020”, Asse 1, Obiettivo Specifico 1.4, Azione 1.4.1..

Art.2 L'importo della borsa è pari ad euro 8.197,00 (euro ottomilacentonovantasette/00).
L'importo della borsa verrà erogato in due rate posticipate. La prima rata, pari al 40% dell'importo, sarà erogata alla fine del secondo mese; la seconda rata, pari al 60%, a conclusione dell'attività di ricerca. I pagamenti relativi alla borsa saranno effettuati previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.

Ai pagamenti delle borse di studio provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione centrale.

Catania, 14/02/2023

prof. Francesco Priolo

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
14/02/2023	
Prot.72047..... Tit.III Cl...12	
Rep. Decreti606.....	