



UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 1

Integrazione al Secondo bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca attivati dall'Università degli Studi di Siena, 39° ciclo, a.a. 2023-24, Rep. n. 1489/2023, per ulteriori n. 2 (due) posti con borsa per il Dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienza dell'Informazione

IL RETTORE

- Richiamato il Decreto Rettorale Rep. n. 969/2023, (Prot. n. 87293 dell'11 maggio 2023) con cui è stato emanato il primo bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Siena, 39° ciclo, l'a.a. 2023/2024, che include n. 16 (sedici) posti per il Dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienza dell'Informazione;
- Richiamato il Decreto Rettorale Rep. N. 1427/2023, Prot. n. 134708 del 10 luglio 2023 "Dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienza dell'Informazione, 39° ciclo, Approvazione atti e graduatorie finali – a seguito del primo bando DR 969/2023";
- Richiamato il Decreto Rettorale Rep. n. 1489/2023, Prot. N. 143613 del 19 luglio 2023 "Secondo bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca attivati dall'Università degli Studi di Siena, 39° ciclo, a.a. 2023-24", ed in particolare l'art. 1, comma 4;
- Considerato che per il concorso n. xx per n. 2 posto con borsa ex DM 118 Pubblica Amministrazione (tema *Digital transition, automation, security and resource optimization for the public administration*) è stato individuato un unico candidato idoneo;
- richiamata la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche (Prot. n. 150430 del 26/07/2027) nella quale viene approvata la convenzione tra l'Università degli Studi di Siena e l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del CNR per il finanziamento di n. 1 (una) borsa di Dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienza dell'Informazione, 39° ciclo, per il tema di ricerca *Artificial intelligence enhanced location-based systems for innovative environments*;
- richiamata la disposizione del coordinatore del Dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienza dell'Informazione nella quale viene richiesta l'integrazione del secondo bando con ulteriori due posti: uno con borsa finanziata dall'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del CNR e uno con borsa ex DM 118 Pubblica Amministrazione con il tema *Digital transition, automation, security and resource optimization for the public administration* (Prot. n. 150810 del 27/07/2023);
- accertata la necessità di dover provvedere a tali integrazioni e modifiche;

DECRETA

1. I posti per la frequenza del Dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienza dell'Informazione, 39° ciclo, indicate al punto 1 del Decreto Rettorale Rep. n. 1489/2023, Prot. N. 143613 del 19 luglio 2023 "Secondo bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca attivati dall'Università degli Studi di Siena, 39° ciclo, a.a. 2023-24" sono integrati con i seguenti due posti:

- a. N. 1 posto con borsa di studio finanziata dall'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del CNR, tema *Artificial intelligence enhanced location-based systems for innovative environments*;
 - b. n. 1 posto con borsa ex DM 118 Pubblica Amministrazione, tema *Digital transition, automation, security and resource optimization for the public administration*;
2. l'Allegato 10bis, parte integrante del presente decreto, sostituisce l'Allegato 10 del Decreto Rep. n. 1489/2023, Prot. N. 143613 del 19 luglio 2023 "Secondo bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca attivati dall'Università degli Studi di Siena, 39° ciclo, a.a. 2023-24".

Il Rettore

Roberto Di Pietra

Visto

La Responsabile dell'Ufficio per il dottorato di ricerca
Jacqueline Irene Muller

Visto

La Responsabile dell'Area servizi allo studente
Claudia Vaccarezza

Visto

Il Direttore generale
Emanuele Fidora

Allegato:

10bis – Scheda per il dottorato in *Ingegneria e Scienza dell'Informazione*