

AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI
UFFICIO DOTTORATO DI RICERCA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Decreto Rep.			Prot. n.	
Anno	Tit.	Cl.	Fasc.	All. n.

OGGETTO: Rettifica Avviso di selezione ad evidenza pubblica per l'assegnazione di ulteriori borse di dottorato di ricerca su fondi esterni, PNRR e PRIN per l'anno accademico 2023/24 - XXXIX ciclo

LA RETTRICE

Visto il Decreto Rettorale n. 3825 del 29.09.2023 che ha approvato l'Avviso di selezione ad evidenza pubblica per l'assegnazione di ulteriori borse di dottorato di ricerca su fondi esterni, PNRR e PRIN per l'anno accademico 2023/24 - XXXIX ciclo;

Preso atto che all'art. 10 relativo ai subentri prevede che "A seguito di rinuncia, espressa o tacita, da parte di candidati vincitori prima della data di inizio del corso, si procederà allo scorrimento della graduatoria con chiamata diretta da parte dell'Ufficio dei candidati in ordine di graduatoria per quello specifico tema vincolato." e che per mero errore è stata riportata anche la seguente previsione "Non saranno inviate comunicazioni personali" in contrasto con il paragrafo precedente;

Preso atto che nell'appendice, con riferimento al corso di dottorato in Brain, mind and computer science, è stata inserita una borsa da Dipartimento di Matematica "Tullio LeviCivita" - DM dal tema "Un approccio integrato basato sui dati per migliorare le performance dei pronti soccorsi (Curriculum: COMPUTER SCIENCE FOR SOCIETAL CHALLENGES AND INNOVATION)";

Richiamata la comunicazione prot. 192285 del 03.10.2023 del Dipartimento di Matematica "Tullio LeviCivita" con cui si segnala che tale borsa è finanziata da Dipartimento di Matematica 'Tullio Levi-Civita' - DM su fondi Bando PRIN 2022 PNRR - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Progetto P20222XM58_003 Emergency medicine 4.0: an integrated data-driven approach to improve emergency department performances - CUP C53D23008000001 (Area tematica: settore ERC SH1), Responsabile prof. Massimiliano De Leoni e che tali informazioni devono essere recepite nel bando;

Ritenuto opportuno rettificare l'art. 10 dell'Avviso di selezione ad evidenza pubblica per l'assegnazione di ulteriori borse di dottorato di ricerca su fondi esterni, PNRR e PRIN per l'anno accademico 2023/24 - XXXIX ciclo togliendo l'indicazione che non saranno inviate comunicazioni personali e recepire la modifica del finanziatore nell'Appendice con riferimento alla scheda del corso di dottorato in Brain, mind and computer science;

Preso atto che l'Ufficio Dottorato di Ricerca ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

- 1 di rettificare, per la motivazione espressa in premessa, l'art. 10 dell'Avviso di selezione ad evidenza pubblica per l'assegnazione di ulteriori borse di dottorato di ricerca su fondi esterni, PNRR e PRIN per l'anno accademico 2023/24 - XXXIX ciclo come segue:

Art. 10 – SUBENTRI

A seguito di rinuncia, espressa o tacita, da parte di candidati vincitori prima della data di inizio del corso, si procederà allo scorrimento della graduatoria con chiamata diretta da parte dell'Ufficio dei candidati in ordine di graduatoria per quello specifico tema vincolato.

- 2 di recepire, come da segnalazione del Dipartimento di Matematica "Tullio LeviCivita", la modifica del finanziatore nell'Appendice con riferimento alla scheda del corso di dottorato in Brain, mind and computer science (Allegato n. 1).
- 3 di incaricare l'Ufficio Dottorato di Ricerca dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio Generale dei Decreti

Padova, data della registrazione

La Rettrice
Daniela Mapelli

firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005

Il Responsabile del procedimento amministrativo Dott.ssa Elena Pavan	La Dirigente Dott.ssa Roberta Rasa	Il Direttore Generale Ing. Alberto Scuttari
---	---------------------------------------	--