

Direzione Servizi agli Studenti
Ufficio Dottorati di Ricerca

A tutti gli interessati

OGGETTO: Procedure selettive per l'ammissione ai Dottorati di Ricerca - XXXVIII ciclo – Anno Accademico 2022/2023. Modifica del bando selettivo

Con riferimento all'art. 1 del bando per le procedure selettive di cui in oggetto, emanato con D.R. n. 1210/2022 (Prot. n. 261638 del 19/10/2022), si comunica che con D.R. n. 1234/2022 (Prot. n. 262232 del 20/10/2022):

- all'articolo 17, scheda 1) del corso di dottorato in “Information and communication technologies (ICT)”, il testo

“- 1*** borsa con tematica **“Multimodal understanding, document analysis, 3d analysis, deep learning, computer vision”**

- 1*** borsa con tematica **“Document understanding, handwritten text recognition, character recognition, deep learning, computer vision”**”

è modificato in

“- 1*** borsa con tematica **“Computer Vision Solutions for Cultural and Historical Multimodal Sources”**

- 1*** borsa con tematica **“Deep Learning-based Architectures for Document Analysis”**”.

- all'articolo 17, scheda 1) del corso di dottorato in “Information and communication technologies (ICT)”, il testo

“5) Procedura selettiva per borsa con tematica “Multimodal understanding, document analysis, 3d analysis, deep learning, computer vision”: per soli titoli”

è modificato in

“5) Procedura selettiva per borsa con tematica “Computer Vision Solutions for Cultural and Historical Multimodal Sources”: per soli titoli”.

- all'articolo 17, scheda 1) del corso di dottorato in “Information and communication technologies (ICT)”, il testo

“6) Procedura selettiva per borsa con tematica “Document understanding, handwritten text recognition, character recognition, deep learning, computer vision”: per soli titoli”

è modificato in

“6) Procedura selettiva per borsa con tematica “Deep Learning-based Architectures for Document Analysis”: per soli titoli”.

Rimangono invariate tutte le altre disposizioni previste nel bando emanato con D.R. n. 1210/2022 (Prot. n. 261638 del 19/10/2022).