



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Amministrazione centrale
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

D.R. Rep. n. * - Prot. n. * del * Allegati 2

Anno 2024 Tit. III Cl. 6 Fasc. 7

*n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

**IL RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**

VISTO il D.R. n. 778/2024 del 20/06/2024, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo, con il quale è stato emanato il bando di concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca – XL ciclo – a.a. 2024/2025;

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti del corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria e scienze dell'informazione del 27/06/2024, acquisita al prot. n. 94367 del 03/07/2024, con la quale è stato richiesto, fra l'altro, di integrare il predetto bando a seguito della disponibilità di risorse finanziarie per l'attivazione di n. 1 posto con borsa a totale carico del progetto HORIZON DigInTraCE;

DECRETA

ART. 1

Di integrare il D.R. n. 778/2024 del 20/06/2024, con il quale è stato emanato il bando di concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca – XL ciclo – a.a. 2024/2025.

ART. 2

Il numero dei posti messi a concorso per il corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria e scienze dell'informazione è aumentato a seguito del finanziamento di n. 1 borsa sul progetto "HORIZON DigInTraCE, Project n. 101091801, HORIZON-CL4-2022-RESILIENCE-01".

Dottorato di Ricerca	Ingegneria e scienze dell'informazione
Posti con borsa	1
Finanziamento Borsa di studio	Progetto HORIZON DigInTraCE, Project n. 101091801, HORIZON-CL4-2022-RESILIENCE-01
Tematica di ricerca	"Sviluppo di algoritmi data-driven per identificazione, rilevamento difetti e ottimizzazione nel processo di stampaggio a iniezione della plastica" (Responsabile scientifico Prof. A. D'Innocenzo)
Descrizione della ricerca	In questo percorso di dottorato ci si aspetta che vengano sviluppati nuovi algoritmi a cavallo tra teoria del controllo e machine learning, con l'obiettivo di rilevare dai dati di processo di macchinari di injection molding, eventi collegati alla produzione di pezzi difettosi. Tali tecniche saranno validate sfruttando i dati forniti nell'ambito del progetto europeo DigInTraCE.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

ART. 3

Resta fermo il termine di scadenza per la presentazione delle domande online fissato alle ore 13.00 (ora italiana) del 22 luglio 2024.

ART. 4

Il presente Decreto è pubblicato all'Albo Ufficiale all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sul sito di Ateneo all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=2250>.

L'Aquila

IL RETTORE
Prof. Edoardo Alesse