



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



PON  
RICERCA  
E INNOVAZIONE  
2014 - 2020

Pos. UD

Decreto n. 773

### IL RETTORE

- VISTO** il DM n.45/2013 relativo al "*Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati*";
- VISTO** il "*Regolamento di ateneo di disciplina del dottorato di ricerca*" emanato con DR n. 182 del 17/03/2020;
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 1061 del 10-8-2021 rubricato "*Dottorati di ricerca su tematiche green e dell'innovazione*" che ha assegnato nuove risorse a valere sui fondi FSE REACT-EU per percorsi di dottorato di ricerca attivi e accreditati nell'ambito del XXXVII ciclo e per programmi di dottorato nazionale;
- VISTE** le proposte presentate dai coordinatori di dottorato in ordine di priorità su tematiche strettamente attinenti a quelle richiamate nel sopracitato decreto ministeriale e la successiva verifica effettuata dall'Ateneo;
- PRESO ATTO** che gli Organi di Governo di Ateneo, nelle sedute del 27 settembre 2021, hanno verificato la coerenza delle anzidette proposte alle tematiche del Decreto Ministeriale n. 1061 del 10-8-2021 deliberando, pertanto, di attribuire 33 borse aggiuntive PON ai corsi di Dottorato di ricerca di Ateneo per lo sviluppo di tali linee di ricerca;
- CONSIDERATO** che le 33 borse dovranno essere assegnate entro l'annualità 2021 ai fini dell'utilizzazione delle risorse del citato PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 per due delle tre annualità previste mentre la copertura finanziaria dell'ultimo anno sarà cofinanziata dall'Ateneo;



- ACCERTATO** che all'Università degli studi di Napoli Parthenope hanno attribuito le seguenti risorse sulle distinte tematiche:  
a) euro 975.694,63 per le borse di dottorato di ricerca aggiuntive sulla tematica dell'innovazione (azione IV.4)  
b) euro 929.233, per le borse di dottorato di ricerca aggiuntive sulla tematica green (azione V.5)
- PRESO ATTO** che le borse aggiuntive finanziate dal PON potranno essere assegnate solo successivamente all'attribuzione delle borse finanziate dall'Ateneo assicurando altresì il rispetto degli adempimenti di comunicazione ai destinatari del finanziamento previsti dalla regolamentazione comunitaria richiamata nel Disciplinare (Regolamento (UE) n. 1303/2013, allegato XII, sezione 2.2)
- FERMO RESTANDO** che per poter attribuire le borse aggiuntive previste dal citato DM l'Ateneo ha garantito il cofinanziamento dell'ultimo anno di corso previa assegnazione delle borse ordinarie;
- ATTESO** che in esecuzione delle delibere degli Organi di Governo del 27 settembre u.s, con le quali sono state approvate le tematiche, gli argomenti e il numero di borse aggiuntive per ciascun corso di dottorato, l'Ateneo ha emanato con DDIR n. 651/2021 e 662-713/2021, il bando di selezione per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXXVII ciclo e assegnazione di n.33 borse aggiuntive PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, con riferimento all'Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e all'Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green";
- TENUTO CONTO** che per il corso di dottorato in Information and Communication Technology and Engineering sono state bandite
- n.4 borse sulle seguenti tematiche:
- a) Sviluppo di Sistemi Innovativi di Imaging Biomedicale con Tecniche di Intelligenza Artificiale SSD ING-INF/06 **AZIONE INNOVAZIONE**
  - b) Telerilevamento Ambientale della Terra mediante Tecniche di Intelligenza Artificiale SSD ING-INF/03 **AZIONE GREEN**
  - c) Ottimizzazione dei Processi Produttivi nei Flexible Manufacturing Systems dell'Industria 4.0 SSD ING-INF/05 **AZIONE INNOVAZIONE**



d) Rilevamento da Remoto dell'Inquinamento Marino da Plastica mediante Tecniche di Deep Learning SSD ING-INF/03 **AZIONE GREEN**

**Considerato** che per uniformità di trattamento la commissione giudicatrice , nominata con D.R. n. 557/2021 è la stessa del bando ordinario prevista per i corsi di dottorato XXXVII ciclo così come disposto dall'art.6 del bando di concorso;

**Preso Atto** dei verbali della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al Dottorato di ricerca in "Information and Communication Technology and Engineering " - XXXVII ciclo trasmessi con prot nn.98274 del 05/11/2021 e 99335 del 09/11/2021;

**Tenuto Conto** che per l'argomento "*Ottimizzazione dei Processi Produttivi nei Flexible Manufacturing Systems dell'Industria 4.0*" SSD ING-INF/05 **AZIONE INNOVAZIONE** non è pervenuta alcuna domanda;

**Fermo restando** che, come indicato all'art. 20 del bando di selezione di cui al DR n. 651/2021 e in linea con quanto disposto dal DM 1061/2021 le borse aggiuntive PON sono condizionate:

-all'assegnazione le borse di dottorato di cui al bando di selezione ordinario per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca 37 ciclo emanato con DR n. 389/2021;

-alla verifica di ammissibilità dei progetti sottesi alle borse da parte del MIUR;

**Visto** lo Statuto vigente;

### DECRETA

di approvare la seguente graduatoria del concorso di ammissione del dottorato di ricerca in "Information and Communication Technology and Engineering" XXXVII ciclo PON borse aggiuntive:

**Azione IV.5 Tematica Green** Argomento *Telerilevamento Ambientale della Terra mediante Tecniche di Intelligenza Artificiale*

N.	Cognome	Nome	Totale
----	---------	------	--------



1	Xialei	Lu	110
2	Mulatu	Melaku Muka	94

**Azione IV.5 Tematica Green** Argomento *Rilevamento da Remoto dell'Inquinamento Marino da Plastica mediante Tecniche di Deep Learning*

N.	Cognome	Nome	Totale
1	Lardo	Stefano	113
2	Ali	Muhammad	103

**Azione IV.4 Tematica Innovazione** Sviluppo di Sistemi Innovativi di Imaging Biomedicale con Tecniche di Intelligenza Artificiale

N.	Cognome	Nome	Totale
1	Russo	Luca Gennaro	110
2	Kareem	Irfan	107
3	Rehman	Anwar UR	106
4	Maqsood	Sohail	104
5	Khan	Zakir	98

Napoli 09/11/2021

**IL RETTORE**

(prof. Alberto Carotenuto)

*Alberto Carotenuto*