



Prot. n. 798 del 31 ottobre 2023

Numero Registro: Decreto Rettorale 1228

## IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi "Link Campus University" pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 297 del 15 dicembre 2021;
- VISTO il Regolamento dell'Università degli Studi "Link Campus University" in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.D. n. 05/2022 del 31 maggio 2022;
- VISTO il D.R. n. 1203 del 29 settembre 2023 con il quale è stata indetta la selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "Tech for good. Technology Transfer, Global Foresight and Sustainable Innovation in Knowledge Ecosystems" – XXXIX ciclo con assegnazione di borse di dottorato di cui al D.M. n. 117/2023 e al D.M. n. 118/2023 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziate dall'Unione Europea (Next Generation EU), di cui n. 4 borse riservate ai dottorati di ricerca PNRR a valere sul D.M. n. 118/2023 (CUP: *B84D23002110008*), n. 3 borse assegnate in cofinanziamento per dottorati innovativi a valere sul D.M. n. 117/2023 (CUP: *B84D23002120008*) e n. 2 borse finanziate con risorse di Ateneo e finanziamenti degli altri soggetti che partecipano alla convenzione;
- VISTO il D.R. n. 1223 del 25 ottobre 2023, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 27 ottobre 2023, di designazione dei componenti della Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata;
- VISTI gli atti della Commissione giudicatrice della procedura selettiva bandita con il D.R. n. 1203 del 29 settembre 2023, per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "Tech for good. Technology Transfer, Global Foresight and Sustainable Innovation in Knowledge Ecosystems" – XXXIX ciclo con assegnazione di borse di dottorato di cui al D.M. n. 117/2023 e al D.M. n. 118/2023 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziate dall'Unione Europea (Next Generation EU), di cui n. 4 borse riservate ai dottorati di ricerca PNRR a valere sul D.M. n. 118/2023 (CUP: *B84D23002110008*), n. 3 borse assegnate in cofinanziamento per dottorati innovativi a valere sul D.M. n. 117/2023 (CUP: *B84D23002120008*) e n. 2 borse finanziate con risorse di Ateneo e finanziamenti degli altri soggetti che partecipano alla convenzione, dai quali risulta la graduatoria di merito formulata dalla Commissione giudicatrice;
- VISTO che, per il sopracitato Corso di Dottorato di ricerca, il numero di dottorandi ammessi è pari a 12 così distribuiti: n. 2 con borsa e n. 3 senza borsa finanziati con risorse di Ateneo e finanziamenti degli altri soggetti che partecipano alla convenzione; n. 3 con borsa assegnata in cofinanziamento ai dottorati innovativi a valere sul D.M. n. 117/2023 (CUP: *B84D23002120008*); n. 4 con borsa riservata dottorati di ricerca PNRR a valere sul D.M. n. 118/2023 (CUP: *B84D23002110008*);
- VISTO l'art. 7, comma 3, del D.R. n. 1203 del 29 settembre 2023, che prevede che *"Le borse di Dottorato sono assegnate ai candidati al momento del perfezionamento della graduatoria e secondo l'ordine in cui si collocano"*;



Prot. n. 798 del 31 ottobre 2023

Numero Registro: Decreto Rettorale 1228

ACCERTATA la regolarità degli atti della Commissione giudicatrice della suindicata procedura selettiva;

RITENUTO necessario approvare gli atti della Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura selettiva bandita con il D.R. n. 1203 del 29 settembre 2023, per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "Tech for good. Technology Transfer, Global Foresight and Sustainable Innovation in Knowledge Ecosystems" – XXXIX ciclo con assegnazione di borse di dottorato di cui al D.M. n. 117/2023 e al D.M. n. 118/2023 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziate dall'Unione Europea (Next Generation EU), di cui n. 4 borse riservate ai dottorati di ricerca PNRR a valere sul D.M. n. 118/2023 (CUP: B84D23002110008), n. 3 borse assegnate in cofinanziamento per dottorati innovativi a valere sul D.M. n. 117/2023 (CUP: B84D23002120008) e n. 2 borse finanziate con risorse di Ateneo e finanziamenti degli altri soggetti che partecipano alla convenzione, dai quali risulta la seguente graduatoria di merito che individua i candidati dichiarati vincitori con borsa e senza borsa, quindi, gli ammessi al primo anno del corso di dottorato di ricerca in "Tech for good. Technology Transfer, Global Foresight and Sustainable Innovation in Knowledge Ecosystems" – XXXIX ciclo, nei limiti dei posti messi a concorso:

N.	COGNOME	NOME	ESITO
1	Monaco	Antonio	Vincitore con borsa – Fondi PNRR (ex D.M. 118/2023)
2	Liguori	Raffaele	Vincitore con borsa - Fondi PNRR (ex D.M. 117/2023)
3	Dell'Aversano	Speranza	Vincitore con borsa Fondi PNRR (ex D.M. 118/2023)
4	Ciccione	Romano	Vincitore con borsa - Fondi PNRR (ex D.M. 117/2023)
5	Grimaldi	Mario	Vincitore con borsa - Fondi PNRR (ex D.M. 118/2023)
6	Russo	Simona	Vincitore con borsa - Fondi PNRR (ex D.M. 118/2023)
7	Zaccariello	Valentina	Vincitore con borsa - Fondi PNRR (ex D.M. 117/2023)
8	Bertacchi	Stefano	Vincitore con borsa - risorse di Ateneo e/o altri soggetti finanziatori
9	Cantisani	Francesco	Vincitore con borsa – risorse di Ateneo e/o altri soggetti finanziatori
10	Ronga	Teresa	Vincitore senza borsa
11	Filippi	Ruggero	Vincitore senza borsa
12	Cristiano	Ida Gioia	Vincitore senza borsa



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Prot. n. 798 del 31 ottobre 2023

Numero Registro: Decreto Rettorale 1228

13	Moreno	Quintino	Idoneo non vincitore
14	Mastrodonato	Emanuele	Idoneo non vincitore
15	Trastulli	Pier Tommaso	Idoneo non vincitore

### **Art. 2**

Ciascun posto a concorso, finanziato con risorse PNRR, sarà assegnato "sub condicione", in quanto soggetto a verifica di ammissibilità al sostegno del PNRR, effettuata dal Ministero sulla base dei requisiti di ammissibilità individuati rispettivamente dal D.M. n. 117/2023 e n. 118/2023.

### **Art. 3**

Il presente decreto è pubblicato sul sito internet di Ateneo (<https://www.unilink.it/didattica/dottorati-di-ricerca/tech-for-good-technology-transfer-global-foresight-and-sustainable-innovation-in-knowledge-ecosystems-39-ciclo-bando-pnrr-2023>) ed entra in vigore dalla data della pubblicazione.

Roma, 31 ottobre 2023

Il Rettore  
Prof. Carlo Alberto Giusti