

# Università degli Studi di Enna “Kore”

**Decreto Rettorale n. 107 Del 24 novembre 2021**

**PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020” / Azione IV.4 – “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione” e Azione IV.5 – “Dottorati di ricerca su tematiche Green” – Provvedimento ricognitivo di assegnazione borse aggiuntive a valere sulle risorse assegnate dal DM 1061 - Dottorato di Ricerca in “Tecnologie Innovative per l’Ingegneria e l’Ambiente Costruito” - XXXVII ciclo.**

IL RETTORE DELLA LIBERA UNIVERSITÀ

**VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Enna “Kore”;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;

**VISTO** il decreto ministeriale n. 45 dell’8 febbraio 2013 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei Corsi di Dottorato e criteri per l’istituzione dei corsi di Dottorato da parte degli enti accreditati”;

**VISTO** il Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell’Università degli Studi di Enna “Kore”, emanato con decreto presidenziale n. 107/2021;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n.1061 del 10 agosto 2021, e l’annesso Disciplinare di attuazione, concernente la destinazione e l’utilizzazione delle risorse del PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 con riferimento alle Azioni IV.4 – “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione” e IV.5 “Dottorati su tematiche *green*”, per l’assegnazione di borse di dottorato aggiuntive, a valere sul XXXVII ciclo;

**ATTESO** che in forza del DM 1061/21 l’Università degli Studi di Enna “Kore” è risultata assegnataria di finanziamenti per borse di dottorato di ricerca aggiuntive;

**VISTE** le indicazioni di cui alla nota del Ministro dell’Università e della ricerca 12025 dell’8 settembre 2021, ed in particolare quelle in merito al D.M. sopra richiamato, che precisano le modalità di selezione, gestione e assegnazione delle suddette Borse aggiuntive;

**CONSIDERATO** che, come stabilito nell’art 2 del D.M. 1061/21, le borse devono essere assegnate entro l’annualità 2021 ai fini della utilizzazione delle risorse del PON per almeno due delle tre annualità previste, mentre quelle necessarie al completamento delle attività per il periodo successivo al 31 dicembre 2023 dovranno essere finanziate dalle Università a carico dei propri bilanci;

**VISTA** la Deliberazione del Senato accademico del 21 settembre 2021 e la Deliberazione del Consiglio di amministrazione del 22 settembre 2021, con cui si prende atto delle risorse assegnate all’Università Kore di Enna in forza del Decreto Ministeriale 1061/2021 per borse di dottorato aggiuntive su tematiche “Innovazione” e per borse di dottorato aggiuntive su tematiche “Green”, destinando le borse aggiuntive a candidati risultati idonei ed esclusi dall’aggiudicazione della borsa, purché con progetti di ricerca coerenti con le iniziative del PON Ricerca e Innovazione” 2014-2020;

**VISTA** la successiva Deliberazione del Consiglio di amministrazione del 12 novembre 2021, con la quale, a seguito di ricognizione sulle risultanze delle graduatorie degli idonei, si stabilisce di assegnare quattro borse aggiuntive al Corso di dottorato di ricerca, XXXVII ciclo, in “*Tecnologie Innovative per l’Ingegneria e l’Ambiente Costruito*”, con sede amministrativa presso l’Università degli Studi di Enna “Kore”, accreditato ex D.M. 45/2013, Codice DOT14D6833, per la cui ammissione era stato indetto pubblico concorso con proprio Decreto n. 27 del 9 giugno 2021, ritenendo coerenti con la tematica di “Innovazione” e con la tematica “green” i progetti dei quattro soggetti esclusi dall’aggiudicazione della borsa ordinaria;

**DATO ATTO** che con la superiore Deliberazione il Consiglio di amministrazione ha altresì autorizzato il Rettore ad adottare il presente provvedimento ricognitivo, atto a comunicare l’incremento delle borse a valere sul bando di accesso già pubblicato dall’Università e sulla relativa graduatoria, nonché ha assunto l’impegno a coprire con fondi di Ateneo le quote non finanziate con risorse PON;

**VISTO** l’esito della valutazione di idoneità per l’assegnazione delle quattro borse aggiuntive, effettuata dalla Commissione esaminatrice della procedura di ammissione al sopra menzionato Corso di dottorato di ricerca in “*Tecnologie Innovative per l’Ingegneria e l’Ambiente Costruito*”, nominata con proprio Decreto n. 84 del 7 settembre 2021 ;

**CONSIDERATO** che l’anzidetta Commissione ha ritenuto i progetti di ricerca coerenti con le iniziative del PON Ricerca e Innovazione” 2014-2020;

**DECRETA**

## **Art. 1 - (Emanazione provvedimento ricognitivo - Previsione di quattro borse aggiuntive a valere sulle risorse DM 1061/2021)**

In applicazione delle decisioni assunte dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 12 novembre 2021, il numero delle Borse del Corso di Dottorato di ricerca in “*Tecnologie Innovative per l’Ingegneria e l’Ambiente Costruito*”, XXXVII Ciclo, Codice DOT14D6833, avente sede amministrativa presso l’Università degli Studi di Enna “Kore”, previsto nel Decreto Rettorale n. 27 del 9 giugno 2021, è incrementato di quattro borse tematiche a valere sul PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 - Azione IV.4 “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione” e Azione IV.5 – “Dottorati di ricerca su tematiche Green”, di cui al Decreto Ministeriale n. 1061 del 10 agosto 2021.

## **Art. 2 - (Assegnazione delle quattro borse aggiuntive a valere sulle risorse DM 1061/2021)**

Le borse aggiuntive con tema vincolato, vengono assegnate ai candidati risultati idonei, attraverso lo scorrimento della graduatoria già esitata dalla Commissione esaminatrice, con il seguente codice identificativo:

- 1) VRSSMHL91 - Azione IV.4 “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione”
- 2) ZGNEGLC95 - Azione IV.5 – “Dottorati di ricerca su tematiche Green”
- 3) DRSPCML91 - Azione IV.5 – “Dottorati di ricerca su tematiche Green”
- 4) ELCVDNS94 - Azione IV.4 “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione”

L’inizio delle attività del Corso di dottorato è previsto per l’1 dicembre 2021.



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Gli assegnatari di dette borse sono tenuti allo svolgimento dell'attività di ricerca indicata e declinata nel progetto da loro presentato. All'atto dell'accettazione della borsa, gli assegnatari dovranno rendere la seguente dichiarazione in cui formalmente:

- 1) si impegnano ad effettuare i previsti periodi di ricerca (minimo 6 mesi, massimo 12 mesi) in impresa e all'estero (facoltativo), contestualmente attestando di essere consapevoli che il mancato rispetto del periodo impresa minimo comporterà la revoca della borsa di studio;
- 2) attestano di essere consapevole che la modifica degli obiettivi di progetto e dei risultati attesi (ove non sia stata preventivamente autorizzata dal MUR) comporterà la revoca della borsa di studio e la restituzione totale degli importi eventualmente già versati;
- 3) attestano di essere consapevole che l'eventuale giudizio negativo del Collegio dei docenti e la conseguente non ammissione all'anno successivo del percorso dottorale comporterà la revoca delle somme già erogate per l'anno in corso, e che il mancato conseguimento del titolo comporterà la revoca delle somme già erogate per l'ultimo anno di corso;
- 4) attestano di non beneficiare al momento di altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, e si impegnano, per tutta la durata della borsa aggiuntiva, a non usufruire di altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, fatta eccezione per quelle ammissibili ai sensi della normativa nazionale vigente;

### **Art. 3 - (Trasparenza)**

Il presente atto è pubblicato nel sito web istituzionale dell'Università sulla relativa pagina del Corso di dottorato di ricerca in "Tecnologie Innovative per l'Ingegneria e l'Ambiente Costruito", XXXVII Ciclo.

Per tutto quanto non indicato nel presente provvedimento, si fa espresso rinvio al Decreto Rettorale di emanazione del Bando di concorso per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "Tecnologie Innovative per l'Ingegneria e l'Ambiente Costruito" - XXXVII ciclo, citato nelle Premesse in quanto non incompatibile.

F.to Il Rettore  
Prof. Giovanni Puglisi