



Scuola di Dottorato  
Ufficio gestione carriere di alta formazione in ricerca

## IL RETTORE

- VISTO** il D.M. 8 febbraio 2013 “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 vigente Statuto di Ateneo;
- VISTO** il regolamento per l'accREDITAMENTO l'istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Teramo emanato con D.R. n. 315 del 15 luglio 2013;
- VISTO** il D.R. n. 211 del 9 giugno 2020 che ha approvato la realizzazione del progetto BioInspireSensing (Multidisciplinary Training of Young Researchers in Novel Implantable Bio-inspired sensors), proposal n. 955643, finanziato nell'ambito del Programma HORIZON2020 a valere sulla call H2020-MSCA-ITN-2020 – azione ETN, presentato dal Partenariato europeo composto dall'Università Politecnica di Catalogna, Spagna (Universitat Politecnica de Catalunya) in qualità di coordinatore, dall'Università degli Studi di Teramo (Responsabile scientifico prof. Enrico Dainese) e altri 6 partner europei, in qualità di beneficiari, con un budget dell'Università di Teramo pari a € 453.879,36, interamente finanziato dall'Unione Europea ed ha altresì autorizzato il Rettore alla sottoscrizione della Declaration of Honour e di tutti gli atti che si rendessero necessari per la partecipazione al partenariato del progetto; **VISTO** il bando di selezione pubblicato sul sito P4FIT con inizio presentazione domande 19 febbraio 2021 e scadenza 31 marzo 2021 per la selezione di 15 ESR di cui tre, ESR 1, ESR 5 e ESR 13 da inserire nell'ambito del corso di dottorato di ricerca in “Biotecnologie cellulari e molecolari” del ciclo XXXVII;
- VISTA** la nota del Coordinatore di sede del progetto del 13 ottobre 2021 con la quale si chiede l'attivazione del contratto per Alexandrine Kurtz (ESR4) a decorrere dal 1° dicembre 2021.
- VISTO** il D.M. 1061 del 10 agosto 2021 con il quale è stata disposta l'attribuzione di euro 623.433,46 della dotazione del 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” in favore dei soggetti che hanno percorsi di dottorato di ricerca attivi e accreditati nell'ambito del XXXVII ciclo;
- VISTO** il D.R. n. 411 del 28 settembre 2021 con il quale viene autorizzato l'avvio della procedura finalizzata all'assegnazione delle borse di dottorato aggiuntive ai sensi del DM 1061 del 10 agosto 2021; è stata approvata la programmazione delle borse di dottorato aggiuntive pari a n. 12 borse ed è stata assicurata la copertura finanziaria necessaria ad assicurare il finanziamento di n. 0,2 borse di dottorato ed il co-finanziamento della terza annualità di n. 12 borse di dottorato aggiuntive PON per il ciclo XXXVII;
- PRESO ATTO** della necessità di procedere all'assegnazione delle borse aggiuntive PON per il ciclo XXXVII mediante emanazione di un apposito bando e di dare copertura al co-finanziamento con l'utilizzo di fondi a valere su risorse del bilancio di ateneo;
- VISTO** il D.R. n. 429 del 5 ottobre 2021 con il quale sono stati banditi per il ciclo XXXVII delle borse aggiuntive PON ex DM 1061/2021, tra gli altri, il corso di dottorato di ricerca in “Biotecnologie cellulari e molecolari” – anno accademico 2021/2022;

- VISTO** il D.R. n. 537 del 9 novembre 2021, con il quale sono stati dichiarati vincitori della borsa aggiuntiva PON n. 1 la dottoranda Francesca GONNELLA e per la borsa PON n. 2 il dottorando Alessandro PICCININI per il corso di dottorato in “Biotecnologie cellulari e molecolari del ciclo XXXVII;
- VISTA** la nota del 31 marzo 2025 con la quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione per il conferimento del titolo di dottore di ricerca in “Biotecnologie cellulari e molecolari” - per i dottorandi PON (DM1061) Francesca Gonnella e Alessandro Piccinini (ciclo XXXVII) e alla dottoranda Alexandrine Kurtz del progetto BioInspireSensing (ciclo XXXVII).

## **DECRETA**

**Art. 1.** E' costituita la seguente Commissione per il conferimento del titolo di dottore di ricerca in “Biotecnologie cellulari e molecolari” ciclo XXXVII:

*componenti effettivi*

- Prof.ssa Viviana Trezza - Università degli studi Roma Tre
- Prof. Mirko Pesce - Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara
- Dott. Antonio Francioso - Università degli Studi di Teramo

*componente supplente*

- Prof.ssa Annunziata Mauro - Università degli Studi di Teramo

**Art. 2** - Il presente decreto viene inserito nella Raccolta Ufficiale dell'Ateneo e pubblicato sul sito web di Ateneo.

**IL RETTORE**  
Prof. Christian Corsi

Direttore Generale: dott. Roberto Conte Responsabile dell'Ufficio: dott. Sergio Altitonante Ha collaborato: dott. Christian Bonomo
--