



**PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E INNOVAZIONE 2014/2020
DOTTORATI INNOVATIVI A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE – XXXVI CICLO**

**PIANO STRALCIO «RICERCA E INNOVAZIONE» 2015-2017 “DOTTORATI A TEMA
VINCOLATO – AREE INTERNE/AREE MARGINALIZZATE - XXXVI CICLO”**

BORSE AGGIUNTIVE AMMESSE A FINANZIAMENTO

Si comunica che con Decreti del Direttore Generale per il Coordinamento e la Valorizzazione della Ricerca e dei suoi Risultati del Ministero dell'Università e della Ricerca del 22/12/2020, n. 376 e n. 377 sono state approvate la graduatorie finali delle borse aggiuntive relative al Dottorato di Ricerca “Innovativo a caratterizzazione Industriale” e al Dottorato a Tema vincolato – Aree Interne/Aree Marginalizzate, presentate in risposta all’avviso del DD 1233/2020 e finanziate nell’ambito del PON RI 2014/2020 e del Piano Stralcio e Innovazione - Fondo Sviluppo di Coesione.

Pertanto, le borse aggiuntive ammesse a finanziamento che saranno attivate nel XXXVI ciclo, sono le seguenti:

**PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E INNOVAZIONE 2014/2020
DOTTORATI INNOVATIVI A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE – XXXVI CICLO**

Corso di Dottorato di Ricerca	Tematica della Borsa	Importo finanziato	Responsabile Scientifico
Tecnologie dell’Informazione per l’Ingegneria	Sviluppo di piattaforme point-of-care per il mass screening basate su probe attivi in fibra ottica	€ 92.338,68	Prof. Andrea Cusano
Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e la Salute	Sintesi e validazione di nuovi anticorpi anti-HMGB1 per un innovativo dispositivo di diagnosi e patologie autoimmuni (PON RI)	€ 85.743,06	Prof.ssa Lina Sabatino

PIANO STRALCIO «RICERCA E INNOVAZIONE» 2015-2017 “DOTTORATI A TEMA VINCOLATO – AREE INTERNE/AREE MARGINALIZZATE - XXXVI CICLO”

Corso di Dottorato di Ricerca	Tematica della Borsa	Importo finanziato	Responsabile Scientifico
Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	Sviluppo di Metodi e di strumenti di misura basati su sistemi <i>unmanned</i> per l'agricoltura di precisione	€ 79.147,44	Prof. Francesco Lamonaca
Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	Modelli ed algoritmi per l'ottimizzazione di comunità energetiche	€ 79.147,44	Prof. Luigi Glielmo
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Salute	Benessere animale e qualità di prodotti: ruolo di strategie nutrizionali innovative per lo sviluppo delle aree interne	€ 79.147,44	Prof.ssa Marina Paolucci
Persona, Mercato, Istituzioni	Analisi dell'impatto dell'infezione da Covid 19 sulla realtà economica e socio-sanitaria	€ 91.239,41	Prof. Biagio Simonetti