



## “Avviso pubblico Dottorati di Ricerca con Caratterizzazione Industriale”

(DGR n. 156 del 21/03/2017)

P.O.R. CAMPANIA FSE 2014/2020 – ASSE III – Obiettivo Specifico 14 Azione 10.4.5

### AVVISO ESITI APPROVAZIONER PROGETTI

Si comunica che con Decreto Dirigenziale della Giunta Regionale della Campania, n. 321 del 27 settembre 2018 sono stati pubblicati gli esiti di ammissibilità delle proposte presentate.

Si indicano, di seguito, **i progetti ammessi a finanziamento per i quali sarà attivata la borsa aggiuntiva indicata nel Bando di selezione per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca, ciclo XXXIV.**

1	Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	Algoritmi innovativi per la stima della direzione di arrivo in sistemi RADAR automotive	85.743,06
2	Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	Comunicazione V2n Seamless Su Reti Wireless Ibride a Banda Larga con approccio Software Defined Network, per l'ottimizzazione del traffico e la Gestione delle Infrastrutture di Trasporto Ferroviario	85.743,06
3	Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	Sviluppo di metodologie innovative per l'estrazione di feature su aree urbane, da dati telerilevati, per applicazioni di sostenibilità ambientale nell'ambito dell'analisi e gestione dei rischi, della pianificazione territoriale e dello sviluppo locale	85.743,06
4	Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	Nearly/Net Zero Energy Building: soluzioni innovative multifunzionali per le progettazioni ex-novo e per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente	85.743,06
5	Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	Digital Footprint of Artworks	85.743,06
6	Persona, Mercato, Istituzioni	Real Estate Sostenibile e Intelligente” (RESI) - Modelli giuridici e strategie per la gestione sostenibile e la promozione di valore nel settore dei patrimoni immobiliari urbani (ad uso residenziale e commerciale)	85.743,06
7	Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la salute	Sistemi innovativi per il monitoraggio integrato di infrastrutture lineari a rischio: sperimentazione di telerilevamento e sensoristica low-cost	85.742,06
8	Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la salute	Sviluppo e applicazioni di muschi biosensori dell'inquinamento da idrocarburi policiclici aromatici	98.934,3



9	Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la salute	Produzione di mangimi funzionali sostenibili: effetti sul benessere degli animali, sulla qualità nutraceutica delle produzioni e sulla salute del consumatore	86.842,33
---	---	---	-----------

## **BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA, CICLO XXXIV**

### **Scelta borsa aggiuntiva P.O.R. CAMPANIA FSE 2014/2020**

#### *"Dottorati di Ricerca con Caratterizzazione Industriale"*

Ai sensi dell'articolo 1, commi 1 e 3 del Bando di selezione per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca, ciclo XXXIV, i candidati che intendano concorrere alla selezione per la copertura dei posti aggiuntivi finanziati nell'ambito del POR Campania FSE 2014/2020 *"Dottorati di Ricerca con Caratterizzazione Industriale"*, dovranno indicare una tipologia di borsa aggiuntiva ammessa a finanziamento, tra quelle di seguito specificate:

#### **CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN "PERSONA, MERCATO, ISTITUZIONI"**

1	Persona, Mercato, Istituzioni	Real Estate Sostenibile e Intelligente" (RESI) - Modelli giuridici e strategie per la gestione sostenibile e la promozione di valore nel settore dei patrimoni immobiliari urbani (ad uso residenziale e commerciale)	85.743,06
---	-------------------------------	---	-----------

#### **CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN "SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE"**

1	Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la salute	Sistemi innovativi per il monitoraggio integrato di infrastrutture lineari a rischio: sperimentazione di telerilevamento e sensoristica low-cost	85.742,06
2	Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la salute	Sviluppo e applicazioni di muschi biosensori dell'inquinamento da idrocarburi policiclici aromatici	98.934,3
3	Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la salute	Produzione di mangimi funzionali sostenibili: effetti sul benessere degli animali, sulla qualità nutraceutica delle produzioni e sulla salute del consumatore	86.842,33

#### **CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN "TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE PER L'INGEGNERIA"**

1	Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	Algoritmi innovativi per la stima della direzione di arrivo in sistemi RADAR automotive	85.743,06
2	Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	Comunicazione V2n Seamless Su Reti Wireless Ibride a Banda Larga con approccio Software Defined Network, per l'ottimizzazione del traffico e la Gestione delle Infrastrutture di Trasporto Ferroviario	85.743,06



<b>3</b>	Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	Sviluppo di metodologie innovative per l'estrazione di feature su aree urbane, da dati telerilevati, per applicazioni di sostenibilità ambientale nell'ambito dell'analisi e gestione dei rischi, della pianificazione territoriale e dello sviluppo locale	85.743,06
<b>4</b>	Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	Nearly/Net Zero Energy Building: soluzioni innovative multifunzionali per le progettazioni ex-novo e per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente	85.743,06
<b>5</b>	Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	Digital Footprint of Artworks	85.743,06

Benevento, 2 ottobre 2018