



Unità Organizzativa

“Esami di Stato, Dottorati e Master”

**BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA
CON SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO LA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO,
XXXIII CICLO.**

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
“TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE PER L'INGEGNERIA”**

AVVISO BORSE AGGIUNTIVE

In conformità a quanto disposto dall'articolo 1, comma 2 del bando di Concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca, il quale stabilisce che “...il numero dei posti messi a concorso per ciascun Corso di Dottorato, come previsti dal presente bando, potrà subire un incremento qualora, prima delle procedure selettive, vengano attivati nuovi posti aggiuntivi finanziati da enti, istituzioni, imprese ed altri soggetti, sia pubblici che privati...”, si comunica che l'Università degli Studi del Sannio mette a disposizione **due borse aggiuntive finanziate con fondi della Comunità Europea**, sul seguente tema di ricerca: **“*modeling and control of cyber-physical systems in advanced Energy applications*”**.

Si fa presente che:

- l'assegnazione delle predette borse sarà subordinata alla sottoscrizione del *Grant Agreement* da parte dell'Università degli Studi del Sannio;
- i candidati che risulteranno idonei all'assegnazione delle predette borse di studio aggiuntive inizieranno il Corso di Dottorato di Ricerca in data 1° gennaio 2018.

Tutti i candidati che hanno già presentato domanda al bando di Selezione in epigrafe potranno, altresì, chiedere di concorrere anche per le borse di studio aggiuntive inviando una comunicazione, entro e non oltre il giorno antecedente a quello stabilito per la prova orale all'indirizzo: dottorati@unisannio.it.

In tal caso, in sede di colloquio, sarà richiesta al candidato anche una presentazione sul tema di ricerca **“*modeling and control of cyber-physical systems in advanced Energy applications*”**.

Il presente avviso ha valore di notifica ufficiale e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

Benevento, 17 ottobre 2017