

Offerta formativa di un corso per l'acquisizione del titolo universitario di Dottore di ricerca in apprendistato di alta formazione e di ricerca, ai sensi dell'art. 5 del D. Lgs. 167/2011 e art. 30 L.R. 17/2005.

**Proposta in attuazione della DGR n. 1021/2013 - 17° Provvedimento -
Prot. PG.2016.319733 del 4 maggio 2016**

Ateneo	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Corso di Dottorato di ricerca in	Ingegneria Biomedica, Elettrica e dei Sistemi – XXXII Ciclo – Anno Accademico: 2016-2017
Sede del Corso	Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione “Guglielmo Marconi” - Università degli Studi di Bologna - Viale Risorgimento 2 – Bologna
Sito web del Corso	http://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2016-2017/ingegneria-biomedica-elettrica-e-dei-sistemi
Durata del Corso	36 mesi e 12 mesi di proroga
Periodo di svolgimento	Dallo 01/11/2016 al 30/10/2019 (più eventuale anno di proroga)
Referenti	Coordinatore del Corso: Prof. Carlo Angelo Borghi e-mail: ca.borghi@unibo.it Referente per l'Apprendistato di Alta Formazione: Prof. Angelo Cappello e-mail: angelo.cappello@unibo.it