



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA E
DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

DECRETO N. 42/512

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, art.22;
- VISTO** il regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 416/2011 Prot. n. 17191/2011;
- VISTO** il bando, emanato in data 17/02/2021 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Analisi del comportamento di un modello 3D in vitro di crescita cellulare neoplastica: studio del ruolo di sollecitazioni biochimiche e biofisiche." presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI" dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria;

D E C R E T A

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca, indetta in data 17/02/2021.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

JOSEPH LOVECCHIO 33,00/40
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. JOSEPH LOVECCHIO nato a CATANZARO, il 22/04/1987.

IL DIRETTORE

Bologna, giovedì 11 marzo 2021

Prof. Ing. CLAUDIO MELCHIORRI

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.