

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA

DECRETO N. Prot. 185, Rep. 34 del 10/02/2022

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 14/01/2022 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 "Tecniche di deep learning per la ricostruzione 3D di oggetti non-lambertiani " presso il DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA dell'Alma

Mater Studiorum Università di Bologna;

VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

ACCERTATA la copertura finanziaria;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca, indetta in data 14/01/2022.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

PIERLUIGI ZAMA RAMIREZ 86,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. PIERLUIGI ZAMA RAMIREZ nato a ROMA, il 29/12/1992.

IL DIRETTORE

Bologna, giovedì 10 febbraio 2022

Prof. MAURIZIO GABBRIELLI

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii

Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.			

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia