



## DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA

---

**DECRETO N. Prot. 1381, Rep. 177 del 23/12/2020**

### **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 20/11/2020 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 "Metodi innovativi basati sul machine learning per la workload mobility" 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;

### **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 20/11/2020.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- LORENZO BACCHIANI  
78,00/100  
GIANMARCO MORETTI  
73,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. LORENZO BACCHIANI nato a CATTOLICA, il 25/10/1995.

**IL DIRETTORE**

Bologna, mercoledì 23 dicembre 2020

Prof. ANTONIO CORRADI

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

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