



Repertorio n. 61  
Prot. n. 858 del 29-03-2021  
Classif. VII/1

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 20-01-2021, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Apprendimento e ottimizzazione nei meccanismi online";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- AMDROMA - Titolare del fondo: Prof. Prof. Stefano Leonardi
  - ALGADIMAR n. CUP B88D19001010001 - Titolare del fondo: Prof. Stefano Leonardi
- VISTO** il Bando 2 - Rep. 5 - Prot. n. 181 del 22-01-2021 scaduto il 21-02-2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 46 - Prot. n. 735 del 17-03-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16-03-2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 26-03-2021 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

## DISPONE

### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il progetto "Apprendimento e ottimizzazione nei meccanismi online" presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Lazos Filippos

90.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Filippos Lazos è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 29-03-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Tiziana Catarci