Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-



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