



Repertorio n. 235
Prot. n. 3273 del 16-11-2021
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 07-09-2021, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Agile&Secure Digital Twins (A&S-DT) Metodi e tecniche per l'agilità e la sicurezza nelle industrie digitali";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ♦ Finanziamento MISE da Ufficio Ricerca Sapienza - CUP: B85F21003870001 - Titolare del fondo: Luca Iocchi
- VISTO** il Bando 34 - Rep. 269 - Prot. n. 2634 del 29-09-2021 scaduto il 29-10-2021;
- VISTO** il Decreto della Rettore Sapienza, Prof.ssa Antonella Polimeni, n. 1587/2021 prot. N. 45931 del 10/06/2021, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica – 37° ciclo, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 25/05/2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 15-11-2021 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 I per il progetto "Agile&Secure Digital Twins (A&S-DT) Metodi e tecniche per l'agilità e la sicurezza nelle industrie digitali" presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Monti Flavia	82.00 / 100
--------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Flavia Monti è dichiarata vincitrice 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, 16-11-2021

F.to La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Tiziana Catarci