



Repertorio n. 257
Prot. n. 3536 del 09-12-2021
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 "Analisi end-to-end del S.I.A.D./G.O.M.P della Sapienza Università di Roma: analisi quantitativa, basata su misure ed evidenze sperimentali, delle prestazioni e dell'affidabilità; analisi dell'usabilità complessiva dei sistemi; analisi della sicurezza garantita da tali sistemi.";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Delibera S.A. del 11/06/2019 deliberazione n. 173/19 - CUP: - Titolare del fondo: Ateneo - Importo:
- VISTO** il Bando 32 - Rep. 257 - Prot. n. 2474 del 15-09-2021 scaduto il 15-10-2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 216 - Prot. n. 2915 del 19-10-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18-10-2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 02-12-2021 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 "Analisi end-to-end del S.I.A.D./G.O.M.P della Sapienza Università di Roma: analisi quantitativa, basata su misure ed evidenze sperimentali, delle prestazioni e dell'affidabilità; analisi dell'usabilità complessiva dei sistemi; analisi della sicurezza garantita da tali sistemi." presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Fiorenza Alessio

65.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Alessio Fiorenza 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).



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