



Repertorio n. 180
Prot. n. 2677 del 19-07-2022
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 09-05-2022, 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 "Sviluppo di algoritmi per problemi di location-routing nel settore della raccolta materiali: data analytics per l'ottimizzazione su scenari multipli e valutazione di performance";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- progetto PIPER - PIATTAFORMA INTELLIGENTE PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI DI RICICLO" - DOMANDA N. PROT. A0375-2020-36611 - AVV. PUBBL. "GRUPPI DI RICERCA 2020" - POR FESR LAZIO 2014-2020 - AZIONE 1.2.1 - APPROVATO CON DET. N. G08487 DEL 19/07/2020 - CUP: B85F21001480002 - Titolare del fondo: Laura Palagi
- VISTO** il Bando 16 - Rep. 165 - Prot. n. 1663 del 10-05-2022 scaduto il 09-06-2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 159 - Prot. n. 2365 del 24-06-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23-06-2022;
- VISTO** il verbale redatto in data 15-07-2022 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 "Sviluppo di algoritmi per problemi di location-routing nel settore della raccolta materiali: data analytics per l'ottimizzazione su scenari multipli e valutazione di performance" seguito da Laura Palagi, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Croella Anna Livia

68.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Anna Livia Croella 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, 19-07-2022

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