



Repertorio n. 379
Prot. n. 5982 del 22-12-2023
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 18-10-2023, 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 "Algoritmi e metodi per l'elaborazione di knowledge graphs per l'adattività di applicazioni nel cloud continuum";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- R.o.M.A. - Resilience enhancement of a Metropolitan Area - CUP: B84G14000570008 -
Titolare del fondo: Massimo Mecella
- VISTO** il Bando 18 - Rep. 433 - Prot. n. 4758 del 19-10-2023 scaduto il 18-11-2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 327 - Prot. n. 5339 del 22-11-2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-11-2023;
- VISTO** il verbale redatto in data 22-12-2023 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 "Algoritmi e metodi per l'elaborazione di knowledge graphs per l'adattività di applicazioni nel cloud continuum" seguito da Massimo Mecella, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Balzotti Lorenzo	85.00 / 100
------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Lorenzo Balzotti 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, 22-12-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO



Prof.ssa Tiziana Catarci