



Repertorio n. 309 - Prot. n. 4901 del 26-10-2023 - Classif. VII/1

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

La Direttrice 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 12-07-2023, 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 "Analisi di dati omici e clinici attraverso approcci basati sulle reti biologiche per l'identificazione di biomarcatori predittivi della risposta all'immunoterapia";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ♦ Academic, open label, phase I clinical trial on the use of fresh, allogeneic CD19-CAR T cells for treatment of children with relapsed/refractory B-cell Acute Lymphoblastic Leukemia. Finalizzata Giovani Ricercatori 2021 (grant n.: GR-2021-12372614) - CUP: B83C22007560001 - Titolare del fondo: Giulia Fiscon
- VISTO** il Bando 11 - Rep. 359 - Prot. n. 3672 del 27-07-2023 scaduto il 06-09-2023;
- VISTO** il Dispositivo della Direttrice del Dipartimento Rep. 272 - Prot. n. 4104 del 11-09-2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08-09-2023;
- VISTO** il Dispositivo della Direttrice del Dipartimento Rep. 304 - Prot. n. 4780 del 19-10-2023 con cui è stata modificata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18-10-2023;
- VISTO** il verbale redatto in data 25-10-2023 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 II per il progetto "Analisi di dati omici e clinici attraverso approcci basati sulle reti biologiche per l'identificazione di biomarcatori predittivi della risposta all'immunoterapia" seguito da Giulia Fiscon, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Sibilio Pasquale

84.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Pasquale Sibilio 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, 26-10-2023

F.to LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Tiziana Catarci