



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 30-10-2024, 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 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 - CUP: B83C22007560001 - Titolare del fondo: Dott.ssa Giulia Fiscon
 - Fondo prelievi su progetti istituzionali e commerciali - CUP: n/a - Titolare del fondo: Direttrice DIAG, prof.ssa Tiziana Catarci
- VISTO** il Bando 43/2024 - Rep. 444 - Prot. n. 5526 del 31-10-2024 scaduto il 30-11-2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 5 - Prot. n. 152 del 09-01-2025 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16-12-2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 23-01-2025 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 attraverso approcci basati sulle reti biologiche per l'identificazione di biomarcatori predittivi della risposta all'immunoterapia." seguito da Lorenzo Farina, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| | |
|---------------|-------------|
| Petti Manuela | 98.00 / 100 |
|---------------|-------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Manuela Petti 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, 29-01-2025

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alberto Nastasi

