



Repertorio n. 224  
Prot. n. 3770 del 10-10-2022  
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 28-07-2022, 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 di network biologici per l'identificazione di biomarcatori e riposizionamento di molecole attive";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- "BiBiNet: Big Biocancer Networks - Analisi di network biologici per l'identificazione di marcatori e riposizionamento di molecole attive"- CUP H35F21000430002 - ID GeCoWEB A0375-2020-36713 - CUP: H35F21000430002 - Titolare del fondo: Paola Paci
- VISTO** il Bando 30 - Rep. 263 - Prot. n. 2884 del 29-07-2022 scaduto il 02-09-2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 209 - Prot. n. 3330 del 15-09-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14-09-2022;
- VISTO** il verbale redatto in data 04-10-2022 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 I per il progetto "Analisi di network biologici per l'identificazione di biomarcatori e riposizionamento di molecole attive" seguito da Paola Paci, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

##### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Sibilio Pasquale

80.00 / 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, 10-10-2022

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

