



Repertorio n. 44
Prot. n. 436 del 31-01-2023
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 26-10-2022, 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 "Tecniche avanzate di analisi del codice binario per sistemi embedded e IoT";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Ateneo 2021 - CUP: B85F21008340001 - Titolare del fondo: Leonardo Querzoni
- VISTO** il Bando 39 - Rep. 340 - Prot. n. 4083 del 27-10-2022 scaduto il 26-11-2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 267 - Prot. n. 4604 del 30-11-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28-11-2022;
- VISTO** il verbale redatto in data 18-01-2023 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 "Tecniche avanzate di analisi del codice binario per sistemi embedded e IoT" seguito da Leonardo Querzoni, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Borrello Pietro

78.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Pietro Borrello 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, 31-01-2023

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