



Rep. n. 64
Prot. n. 614 del 07-02-2023
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 la quale 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";
- VISTO** il Bando n. 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;
- VISTA** l'approvazione atti disposta dal Direttore del Dipartimento con provvedimento Rep. 44 – Prot. n. 436 del 31-01-2023;
- VISTA** la formale rinuncia alla presa di servizio trasmessa dal vincitore di detta procedura in data 06-02-2023 e acquisita agli atti con Prot. n. 580 del 06-02-2023;
- VISTA** l'assenza di ulteriori candidati idonei e la conseguente impossibilità di procedere allo scorrimento della graduatoria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

la chiusura della procedura senza attribuzione dell'assegno di ricerca categoria B, dal titolo "Tecniche avanzate di analisi del codice binario per sistemi embedded e IoT" a valere sui fondi di Ateneo 2021 - CUP: B85F21008340001, dei quali è titolare il prof. Leonardo Querzoni, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione sul sito web dell'Università – sezione amministrazione trasparente.

Roma, 07-02-2023

Firmato
LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
(Prof.ssa Tiziana Catarci)