



Codice AR-B 26/2023

Id. 300/DRP2
[doc.15]

DISPOSITIVO REVOCA DELLA PROCEDURA PER ASSENZA DI CANDIDATURE

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI (CATEGORIA B) Tipologia I a valere su Piano Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU ROME TECHNOPOLE"- Flagship 5 - Spoke 2 – CUP B83C22002820006.

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **01/12/23** da **PIERFRANCESCO LOMBARDO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PNRR ROME TECHNOPOLE"- Flagship 5 - Spoke 2 – CUP B83C22002820006 Spoke 2 - Trasferimento tecnologico e nuova imprenditorialità- Responsabile Scientifico, prof. LOMBARDO P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **05/12/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-INF/03 cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Advanced Techniques and Enabling Methodologies for Passive Radar on Moving Platforms**;
- VISTO** il bando **AR-B 26/2023** prot.n. **3782** del **11/12/23** scaduto il **10/01/24**;

DECRETA

la revoca della procedura per assenza di candidature.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **29/02/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA