

Codice BDR 11/2025

Id. 469/DRP2  
[doc.15]

**IL DIRETTORE**  
**DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 2425/2025 del 06/08/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **19/11/2025** dal prof. **MARCO POLVERINI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **ENHANCED MULTI-LINK MANAGEMENT FOR ATM (Codice UGOV: SAP\_AWARD\_HE\_2023\_E-MMA\_POLVER\_M\_01) (EUR 3.000,00 CUP B83C24007370005 - Responsabile Scientifico, POLVERINI M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **25/11/2025** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **IINF-03/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Implementazione di uno switch ML driven in P4**;
- VISTO** il bando **BDR 11/2025** prot.n. **4151** del **01/12/2025** scaduto il **22/12/2025**;

**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, **12/01/2026**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93