



Codice BDR ID 69 DD. 99/2026

Id. 69/DPS  
[doc.18]

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

- 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 **09/12/25** da **ROBERTO DI LEONARDO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **DI LEONARDO SYGMA H2020 (Codice UGOV: 000008\_19\_APE\_DI\_LEONARDO\_SYGMA) (EUR 27.649,00 CUP B84I19003280006 - Responsabile Scientifico, DI LEONARDO R.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **11/12/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **PHYS-03/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Protocolli automatizzati per la regolazione optogenetica di circuiti trascrizionali sintetici** ;
- VISTO** il bando **BDR ID 69 DD. 99/2026** prot.n. **82** del **14/01/26** scaduto il **04/02/26**;
- CONSIDERATO** l'attacco informatico subito dall'Ateneo e il disservizio di tutti i servizi

**DECRETA**

la riapertura dei termini di partecipazione al bando con nuova scadenza fissata per il giorno **18/02/2026**.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **12/02/26**

Il Direttore  
prof. DANIELE DEL RE