

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**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 **16/10/2025** dal prof. **STEFAN WABNITZ**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **HUE_2024_MULTISCOPE_WABNIT_S_01 (EUR 3.300,00 CUP B85F21008120001 - Responsabile Scientifico, WABNITZ S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/10/2025** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il 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: **Studio sperimentale della propagazione spazio-temporale di impulsi di luce in fibre ottiche cave multimodo riempite di gas**;
- VISTO** il bando **BDR 9/2025** prot.n. **3738** del **31/10/2025** scaduto il **20/11/2025**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **25/11/2025** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **25/11/2025**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **27/11/2025** prot.n. **4097**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 16/12/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 18/12/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per **"Studio sperimentale della propagazione spazio-temporale di impulsi di luce in fibre ottiche cave multimodo riempite di gas"**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
STEFÁNSKA KAROLINA	70,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa STEFÁNSKA KAROLINA con punti 70,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico prof. **WABNITZ S.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione 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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott. DAVIDE TRANI

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