

**PNRR Missione 4 - Componente - Investimento 1.1**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53D23002580006**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE**

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

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 30 giugno 2023 n. 960 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC PE7 "Systems and Communication Engineering";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS6 PE7 "Systems and Communication Engineering";
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **20/10/2025** dal prof. **FABRIZIO FREZZA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 Resp. Frezza - 2022ESAC3K SAFE, Spiral And Focused Electromagnetic fields (Codice UGOV: 000322\_23\_MAP\_FREZZA\_PRIN\_2022 [Codice Progetto: 2022ESAC3K]) (EUR 5.000,00 CUP B53D23002580006 - Responsabile Scientifico, FREZZA F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/10/2025** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

**VISTO**

il bando ICE 43/2025 prot.n. 3801 del 05/11/2025 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 04/12/2025 prot.n. 4192;

**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 Incarico di collaborazione esterna** per “**Analisi teorica basata su interpretazione termodinamica e studio sperimentale della propagazione di luce pulsata al femtosecondo in fibre ottiche a pochi modi. Lo studio verterà sull’evoluzione della distribuzione modale lungo la propagazione in fibra**”, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

**ART. 2**

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MANGINI FABIO	62,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MANGINI FABIO con punti 62,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico prof. FREZZA F. 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