

Dipartimento di Fisica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue 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";
VISTA delibera de del 31/10/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Claudio Conti, sui seguenti fondi:

- HYPERSPIM - ERC - Titolare del fondo: Claudio Conti - CUP: B83C24003680006

VISTO l'avviso interno Prot. n. 0004321 del 05/12/2024 pubblicato il 05/12/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Prot. 0000059 del 10/01/2025;
VISTO il bando n. 5/2025, scaduto il 25/01/2025;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata da nella seduta del 20/02/2025, e disposta con provvedimento del Direttore DD. 45/2025 prot. n. 0000780 del 05/03/2025;
VISTO il verbale redatto in data 20/03/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 di lavoro del bando n. 5/2025

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| | |
|----------------------|--------------|
| 1. IACOLINO BRUNELLA | 100.00 / 100 |
|----------------------|--------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **BRUNELLA IACOLINO** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Disseminazione dei risultati del progetto ERC HYPERSPIM attraverso canali multipli: 1. Divulgazione al Pubblico: - Realizzazione e gestione Sito Web e Social Media, e software disponibile su GitHub - Comunicati Stampa e Medi 2. Disseminazione Scientifica e Tecnica - Supporto per le Pubblicazioni Peer-Reviewed e Conferenze: preparazione di illustrazioni tecniche e interazione con editori per procedure di Open Access. - Workshop e Simposi: Organizzazione di workshop internazionali sulle macchine ottiche e di simposi in importanti incontri internazionali 4. Eventi Pubblici e Coinvolgimento Interdisciplinare - Eventi e Seminari Pubblici: organizzazione di eventi a porte aperte e seminari interdisciplinari, per il coinvolgimento di un pubblico più ampio, inclusi i non esperti. 5. Trasferimento Tecnologico e Collaborazione Industriale - Supporto tecnico alle procedure brevettuali e alle collaborazioni industriali



Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 27/03/2025

IL DIRETTORE
Prof. Daniele Del Re