

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 17/01/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Stefano Lupi, sui seguenti fondi:

- EOARD - Titolare del fondo: Stefano Lupi - CUP:

**VISTO** l'avviso interno Prot n. 383 del 08/02/2024 pubblicato il 08/02/2024;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Prot n. 417 del 13/02/2024;  
**VISTO** il bando n. 45/2024, scaduto il 28/02/2024;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata da nella seduta del 24/04/2024, e disposta con provvedimento del Direttore DD. 96/2024 Prot n. 1274 ;  
**VISTO** il verbale redatto in data 28/06/2024 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 incarico di lavoro del bando n. 45/2024

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MACIS SALVATORE	92.00 / 100
--------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **SALVATORE MACIS** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: L'oggetto della prestazione riguarda lo sviluppo di una sorgente time-domain terahertz/infrarossa basata su emissione da spin-photogalvanic effect

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

Roma, 03/09/2024



IL DIRETTORE  
Prof. Shahram Rahatlou