



DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI UN RICERCATORE A TEMPO
DETERMINATO TIPOLOGIA B AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI
PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, LEGGE 240/2010
DIPARTIMENTO DI FISICA

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29 ottobre 2012;
- Visto l'art 24 della Legge 30.12.2010, n. 240 e successive modificazioni;
- Visto l'art. 14 Regolamento unico per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei professori di I e II fascia e di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia "B" presso Sapienza – Università di Roma, emanato con D.D. 3606/2021 Prot. n. 0109621 del 27.12.2021;
- Vista l'acquisizione da parte del **Dr. Nicolò Spagnolo** in servizio presso il Dipartimento Fisica in qualità di Ricercatore a tempo determinato Tipologia "B", dell'ASN -Abilitazione a professore di Seconda Fascia, settore Concorsuale 02/B1, - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA, validità dal 30/03/2018 al 30/03/2029
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18 maggio 2023 con la quale è stata approvata la nomina dei componenti della Commissione di valutazione;

DECRETA

La Commissione giudicatrice per la valutazione del Dr. Nicolò Spagnolo Ricercatore a tempo determinato Tipologia "B", FIS/01 02B1, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, legge 240/2010, è così composta:

- Prof. Paolo Postorino PO, FIS/01 02B1 Sapienza Università di Roma
- Prof. Stefano Lupi PO, FIS/01 02B1 Sapienza Università di Roma
- Prof.ssa Marta De Luca PA, FIS/01 02B1 Sapienza Università di Roma

La Commissione è tenuta a concludere i propri lavori entro 20 giorni dalla comunicazione del provvedimento di nomina.

Del presente Decreto, acquisito al protocollo del Dipartimento, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo relativo alla procedura.

Roma, 23/05/2022

F.to Il Direttore
Prof. Shahram Rahatlou