

DIPARTIMENTO DI FISICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Acquisito alla raccolta dei decreti
con il n. 197/2019
Prot. 3402 del 22/10/2019

**Decreto di nomina della Commissione 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 "**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

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. 11 Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "B", emanato con D.R. n. 1821/2019 del 13 giugno 2019;

Vista l'attribuzione in Consiglio di Amministrazione Sapienza nella seduta del 18 dicembre 2018, con delibera n. 462/18, al Dipartimento di Fisica delle risorse necessarie alla eventuale tenure track della Dr.ssa Lilia Boeri, in servizio in qualità di Ricercatore con contratto a Tempo Determinato di tipologia B, inquadrato nel SSD FIS03– SC 02/B2

Considerata la necessità per il Dipartimento Fisica di procedere alla valutazione della Dr.ssa Lilia Boeri, prevista dal suddetto art. 11 del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato Tipologia "B" presso Sapienza Università di Roma;

Vista l'acquisizione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 conseguita dalla Dr.ssa Lilia Boeri, e valida dall'aprile 2017 al marzo 2023;

DECRETA

la seguente composizione della Commissione per la procedura valutativa di chiamata a Professore Associato della Dr.ssa Lilia Boeri, già Ricercatrice a tempo determinato con posizione di tipologia B, Settore Scientifico Disciplinare FIS/03, Settore Concorsuale 02/B2:

Prof. Luciano Pietronero, (PO), SSD FIS/03 SC 02/B2
Prof. Giovanni Battista Bachelet (PO), SSD FIS/03 SC 02/B2
Prof. Sergio Caprara (PA) SSD FIS/03 SC 02/B2

Roma, 22/10/2019

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Mataloni