



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Fisica

LA DATA, IL N. DI REPERTORIO E IL N. DI PROTOCOLLO SONO QUELLI ATTRIBUITI DALLA PROCEDURA INFORMATICA ALL'ATTO DELLA PROTOCOLLAZIONE DEL DOCUMENTO.

Titolo III Classe 13
Fascicolo 882/2019

Decreto Direttoriale

Oggetto : NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – Avviso di Selezione 2/2019 -

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO Lo Statuto dell'Università degli Studi di Pavia emanato con D.R. n. 455/2012 e modificato con D.R. n. 1042/2014 ed in particolare l'art. 24 comma 2 con il quale si autorizza il Direttore ad assumere per motivi di urgenza, con proprio decreto, gli atti di competenza del Consiglio di Dipartimento;
- VISTO L'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO Il Regolamento dell'Università degli Studi di Pavia disciplinante la possibilità di svolgere attività retribuite non comprese nei compiti e doveri di ufficio per il proprio personale tecnico amministrativo e di conferire incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa;
- VISTA la delibera n. 178/2019 del Consiglio di Dipartimento del 20/11/2019 con la quale è stata approvata l'emissione dell'avviso di selezione n. 2/2019 per la ricerca di n. 3 collaboratori nell'ambito delle attività del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2017/2018 (PNLS Fisica) per l'anno accademico 2019/2020;
- VISTO il bando 682/2019 del 25/11/2019 prot. 0154196 relativo all'avviso di selezione in oggetto;
- RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice per le selezioni sopra indicate è composta come segue:

Dott. FALOMO Lidia	Ricercatore	SSD FIS/08	Presidente
Dott. MONTAGNA Paolo	Ricercatore	SSD FIS/07	Componente
Dott. MALGIERI Massimiliano	Ricercatore a t.d.	SSD FIS/08	Segretario

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nel prossima seduta del consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Pietro Carretta

(documento firmato digitalmente)