



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

Decreto Direttoriale

Oggetto : NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – Avviso di Selezione 5/2021 -

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 il decreto del direttore n. 83/2021 prot. 184172 del 8/12/2021 con il quale è stata approvata l'emissione dell'avviso di selezione n. 5/2021 per affidare ad un 1 esperto di provata competenza un incarico individuale di prestazione d'opera occasionale o prestazione professionale avente ad oggetto "Rilassometria NMR e Immagini MRI";
- VISTO il bando 1010/2021 prot. 184986 del 13/12/2021 relativo all'avviso di selezione in oggetto;
- RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice per la selezione sopra indicata è composta come segue:

Prof. LASCIALFARI Alessandro	Prof. Ordinario	SSD FIS/07	Presidente
Prof. BALLARINI Francesca	Prof. Associato	SSD FIS/07	Componente
Dott. MARIANI Manuel	Ricercatore	SSD FIS/07	Segretario

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Pietro Carretta

(documento firmato digitalmente)