

Pavia, data del protocollo Titolo III Classe 13 Fascicolo 58/2019

DECRETO DIRETTORIALE

Oggetto: Nomina commissione giudicatrice del pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica dal titolo "Studio dei meccanismi di azione della radiazione ionizzante su strutture biologiche, con misure sperimentali, in particolare presso il laboratorio di Biofisica delle radiazioni e Radiobiologia, Dipartimento di Fisica" - BIO/11-MED/03-FIS/07 -

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e

l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento di assegni

per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il Decreto-Legge 31 dicembre 2014, n. 192, convertito con modificazioni dalla Legge 27 febbraio

2015, n. 11, che ha prorogato di due anni la durata complessiva degli assegni istituiti ai sensi dell'art. 22

Legge n. 240/2010 portandola da quattro a sei anni;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n.

240/2010, emanato con D.R. n. 1148 – prot. n. 21281 del 31.05.2011, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 06.06.2011, entrato in vigore il 07.06.2011 e modificato con Decreto Rettorale n. 1146 –

prot. n. 22064 del 11.05.2015, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 12.05.2015;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 9/2019 del 13/2/2019 prot. 18253 con il quale è stato indetto pubblico

concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno per lo svolgimento dell'attività di

ricerca di cui all'oggetto;

RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica dal titolo "Studio dei meccanismi di azione della radiazione ionizzante su strutture biologiche, con misure sperimentali, in particolare presso il laboratorio di Biofisica delle radiazioni e Radiobiologia, Dipartimento di Fisica"è composta come segue:

Prof. Ottolenghi AndreaProfessore OrdinarioSSD FIS/07PresidenteDott.ssa Savio MonicaRicercatoreSSD MED/04ComponenteDott. Baiocco GiorgioRicercatoreSSD FIS/07Segretario

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

Il Direttore del Dipartimento Prof. Alberto Rotondi (documento firmato digitalmente)