



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Fisica

Pavia, 9 maggio 2019
Titolo III Classe 13
Fascicolo 432/2019

DECRETO DIRETTORIALE - Nomina commissione giudicatrice del pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n 1 assegno di tipo b) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica dal titolo "Sorgenti nonclassiche di radiazione in nanostrutture quantistiche di semiconduttori." - FIS/03 -

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, "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, ed in particolare l'art. 11, comma1;
- VISTA** il Decreto Direttoriale n. 20/2019 del 2/4/2019 prot. 43574 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 di tipo b) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica dal titolo "Sorgenti nonclassiche di radiazione in nanostrutture quantistiche di semiconduttori." - FIS/03 - è composta come segue:

Prof. Dario Gerace	Professore Associato	SSD FIS/03	Presidente
Prof. Chiara Macchiavello	Professore Associato	SSD FIS/03	Componente
Prof. Matteo Galli	Professore Associato	SSD FIS/03	Segretario

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

**Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alberto Rotondi**

(documento firmato digitalmente)