



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE
AAG/SPE/PG

Scuola Normale Superiore Prot. n.0017504 del 05/09/2019
Decreti Direttore n.433/2019

ALBO per 15 gg consecutivi

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola emanato con D.D.n.202 del 7.5.2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.118 del 22.5.2012, e s.m.i.;

VISTO il D.D. n. 278 del 05.06.2019 con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca presso la Classe di Scienze, nell'ambito del settore concorsuale 02/A1 *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali* (settore scientifico disciplinare FIS/01 *Fisica sperimentale*) per la collaborazione al programma di ricerca "*Test dell'universalità leptonica nei decadimenti del mesone B_C con CMS a LHC*";

VISTI gli atti relativi alla selezione prodotti dalla Commissione giudicatrice appositamente nominata;
CONSTATATA la regolarità formale della procedura;

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca presso la Classe di Scienze, nell'ambito del settore concorsuale 02/A1 *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali* (settore scientifico disciplinare FIS/01 *Fisica sperimentale*) per la collaborazione al programma di ricerca "*Test dell'universalità leptonica nei decadimenti del mesone B_C con CMS a LHC*", nonché la seguente graduatoria di merito:

- | | |
|----------------------------|--------------|
| 1. Gabriel Ramírez Sánchez | punti 77/100 |
| 2. Efe Yazgan | punti 75/100 |

Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, viene dichiarato vincitore il dott. Gabriel Ramírez Sánchez, con punti 77/100.

Il presente decreto sarà pubblicato all'albo elettronico della Scuola.

IL DIRETTORE
Prof. Luigi Ambrosio*

Firmato digitalmente da:Luigi Ambrosio
Organizzazione:SCUOLA NORMALE SUPERIORE/80005050507
Data:05/09/2019 17:11:43

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse