



ARU/SPC/PG

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. 512 del 16.08.2021 con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato *“Sviluppo e applicazione di metodi di struttura elettronica correlati per lo studio di composti organici interagenti con substrati complessi”* nell’ambito del progetto EU-H2020-ERC-2018-COG dal titolo *“General Embedding Models for Spectroscopy”*, acronimo GEMS, Grant Agreement n. 818064, presso la Classe di Scienze, nell’ambito del settore concorsuale *03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche* (settore scientifico disciplinare *CHIM/02 Chimica fisica*);

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 soli titoli, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato *“Sviluppo e applicazione di metodi di struttura elettronica correlati per lo studio di composti organici interagenti con substrati complessi”* nell’ambito del progetto EU-H2020-ERC-2018-COG dal titolo *“General Embedding Models for Spectroscopy”*, acronimo GEMS, Grant Agreement n. 818064, presso la Classe di Scienze, nell’ambito del settore concorsuale *03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche* (settore scientifico disciplinare *CHIM/02 Chimica fisica*) e, sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, viene dichiarata vincitrice la dott.ssa Linda Goletto, con punti 73/100.

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

Dall’ultimo giorno di pubblicazione decorre il termine di 60 giorni per eventuali ricorsi al TAR Toscana.

IL DIRETTORE
Prof. Luigi Ambrosio*

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