



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE
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. 161 del 15.03.2021 con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato *“Creazione e validazione di costrutti genici per analisi morfologica, proteomica e funzionale in vivo degli engrammi sinaptici”* presso il Laboratorio di Biologia (Classe di Scienze), nell’ambito del settore concorsuale *05/D1 Fisiologia* (settore scientifico disciplinare *BIO/09 Fisiologia*), per la collaborazione al progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo *“Synaptic engrams in memory formation and recall (cod. MIUR 2017HPTFFC_001, CUP E54I19001480005)”*;

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 denominato *“Creazione e validazione di costrutti genici per analisi morfologica, proteomica e funzionale in vivo degli engrammi sinaptici”* presso il Laboratorio di Biologia (Classe di Scienze), nell’ambito del settore concorsuale *05/D1 Fisiologia* (settore scientifico disciplinare *BIO/09 Fisiologia*), per la collaborazione al progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo *“Synaptic engrams in memory formation and recall (cod. MIUR 2017HPTFFC_001, CUP E54I19001480005)”* e, sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, viene dichiarato vincitore il dott. Ajesh Jacob, con punti 94/100.

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