

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 regolamento della Scuola per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.D.n.118 del 2/3/2011 e s.m.i. (di seguito per brevità "Regolamento");

VISTO il D.D. n. 222 del 02.04.2024 con il quale sono state emanate le modifiche al predetto Regolamento, prevedendo in particolare per le selezioni relative a specifici programmi di ricerca:

- che le graduatorie abbiano validità di un anno dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, anziché di 6 mesi, con stipula del contratto e inizio dell'attività di ricerca da parte dei vincitori (o eventualmente degli idonei in caso di scorrimento della graduatoria per rinuncia o revoca dei posti dei vincitori) nel termine indicato dal responsabile scientifico ed entro il periodo annuale di validità della graduatoria;
- che la predetta modifica relativa alla maggiore durata e alla modalità di utilizzo delle stesse trovi applicazione anche alle procedure ancora in corso, tramite automatico recepimento nei decreti di approvazione degli atti;

VISTO il D.D. n. 170 del 07.03.2024 con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Laboratorio NEST (Classe di Scienze), nell'ambito del settore concorsuale *02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica* (settore scientifico disciplinare *FIS/07 Fisica applicata a beni culturali, ambientali, biologia e medicina*) per la collaborazione al progetto dal titolo "*Fluorescence Lifetime Analysis for the Screening of Healthcare nanoformulations (FLASH)*", CUP: E53C23001830005, conforme alle regole del Bando MiSE 2022 finalizzato alla realizzazione di programmi di valorizzazione dei brevetti "Programma di valorizzazione denominato *JUMP Joint Universities' program for PoC 2023*";

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 il Laboratorio NEST (Classe di Scienze), nell'ambito del settore concorsuale *02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica* (settore scientifico disciplinare *FIS/07 Fisica applicata a beni culturali, ambientali, biologia e medicina*) per la collaborazione al progetto dal titolo "*Fluorescence Lifetime Analysis for the Screening of Healthcare nanoformulations (FLASH)*", CUP: E53C23001830005, conforme alle regole del Bando MiSE 2022 finalizzato alla realizzazione di programmi di valorizzazione dei brevetti "Programma di valorizzazione denominato *JUMP Joint Universities' program for PoC 2023*" e, sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice la dott.ssa Francesca Di Turo, con punti 90/100.

Considerata la durata di validità delle graduatorie richiamata in premessa, il soggetto vincitore sarà invitato alla stipula del contratto con inizio dell'attività nel termine indicato dal responsabile scientifico ed entro il periodo di un anno dalla data di pubblicazione del presente decreto.

Il presente decreto sarà pubblicato all'albo elettronico della Scuola con valore di notifica a tutti gli effetti.

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."