



ARU/SPC/FE

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.;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 che prevede la possibilità per le Università di conferire Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;

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.;

VISTO l'art. 8 comma 3 del predetto regolamento;

VISTO il D.D. n. 80 del 01.02.2022 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 PRIN 2017 dal titolo “4D molecular analysis on dynamic subcellular nanostructures by feedback-based imaging and tracking: the biochemistry of nutrient and energy sensing” (codice 2017YF9FBS_001 - CUP E54I19001560005);

RITENUTO di dover costituire la Commissione giudicatrice per la selezione di cui trattasi nelle persone del prof. Francesco Cardarelli, del dott. Stefano Luin e della dott.ssa Ilaria Tonazzini;

SENTITO il Preside della Classe di Scienze;

D E C R E T A

La Commissione giudicatrice per la 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 PRIN 2017 dal titolo “4D molecular analysis on dynamic subcellular nanostructures by feedback-based imaging and tracking: the biochemistry of nutrient and energy sensing” (codice 2017YF9FBS_001 - CUP E54I19001560005), è composta come di seguito indicato:

- Prof. Francesco Cardarelli, associato nell'ambito del settore scientifico disciplinare FIS/07 - *Fisica applicata a beni culturali, ambientali, biologia e medicina* presso la Classe di Scienze della Scuola, presidente;
- Dott. Stefano Luin, ricercatore nell'ambito del settore scientifico disciplinare FIS/03 – *Fisica della materia* presso la Classe di Scienze della Scuola, componente;
- Dott.ssa Ilaria Tonazzini, ricercatrice dell'Istituto Nanoscienze del CNR ed esperta della materia, componente con funzioni anche di segretaria.

IL DIRETTORE
Prof. Luigi Ambrosio*

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