



SCUOLA  
NORMALE  
SUPERIORE

ARU/SPC/PG

## 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. 987 del 16.12.2022 con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato *"Analisi delle grandi scale dei fluidi sulla base di modelli stocastici per le piccole scale turbolente"* presso la Classe di Scienze, nell'ambito del settore concorsuale 01/A3 *Analisi matematica, probabilità e statistica matematica* (settore scientifico disciplinare *MAT/06 Probabilità e statistica matematica*), per la collaborazione al progetto dal titolo *"Noise in Fluids"*, acronimo NoisyFluid, bando EU-HORIZON EUROPE ERC-2021-ADG (GA 101053472);

RITENUTO di dover costituire la Commissione giudicatrice per la selezione di cui trattasi nelle persone del prof. Franco Flandoli, del prof. Michele Benzi e della dott.ssa Alessandra Caraceni;

SENTITO il Preside della Classe di Scienze;

## DECreta

La Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato *"Analisi delle grandi scale dei fluidi sulla base di modelli stocastici per le piccole scale turbolente"* presso la Classe di Scienze, nell'ambito del settore concorsuale 01/A3 *Analisi matematica, probabilità e statistica matematica* (settore scientifico disciplinare *MAT/06 Probabilità e statistica matematica*), per la collaborazione al progetto dal titolo *"Noise in Fluids"*, acronimo NoisyFluid, bando EU-HORIZON EUROPE ERC-2021-ADG (GA 101053472), è composta come di seguito indicato:

- Prof. Franco Flandoli, ordinario nell'ambito del settore scientifico disciplinare *MAT/06 Probabilità e statistica matematica* presso la Classe di Scienze della Scuola, presidente;
- Prof. Michele Benzi, ordinario nell'ambito del settore scientifico disciplinare *MAT/08 Analisi numerica* presso la Classe di Scienze della Scuola, componente;
- Dott.ssa Alessandra Caraceni, ricercatrice a tempo determinato nell'ambito del settore scientifico disciplinare *MAT/06 Probabilità e statistica matematica* presso la Classe di Scienze della Scuola, componente con funzioni anche di segretaria.

Il prof. Andrea Malchiodi, ordinario nell'ambito del settore scientifico disciplinare *MAT/05 Analisi matematica* presso la Classe di Scienze della Scuola, viene nominato componente supplente in caso di sopravvenuta impossibilità di partecipare alle sedute da parte di uno dei componenti effettivi.

IL DIRETTORE  
Prof. Luigi Ambrosio\*

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