



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. 986 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 *"Finanza Matematica su Microstruttura dei Mercati Finanziari, reti e rischio sistematico"* presso la Classe di Scienze, nell'ambito del settore concorsuale *13/D4 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie* (settore scientifico disciplinare *SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie*), per la collaborazione al progetto dal titolo *"Finanza Matematica su Microstruttura dei Mercati Finanziari - Reti e rischio sistematico. Laboratorio di ricerca dedicato alla Finanza Quantitativa"* regolato da convenzione con la Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze, sottoscritta in data 12 febbraio 2020 (rep. SNS n. 53/2020);

RITENUTO di dover costituire la Commissione giudicatrice per la selezione di cui trattasi nelle persone del prof. Fabrizio Lillo, della prof.ssa Fosca Giannotti e del prof. Stefano Marmi;

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 *"Finanza Matematica su Microstruttura dei Mercati Finanziari, reti e rischio sistematico"* presso la Classe di Scienze, nell'ambito del settore concorsuale *13/D4 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie* (settore scientifico disciplinare *SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie*), per la collaborazione al progetto dal titolo *"Finanza Matematica su Microstruttura dei Mercati Finanziari - Reti e rischio sistematico. Laboratorio di ricerca dedicato alla Finanza Quantitativa"* regolato da convenzione con la Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze, sottoscritta in data 12 febbraio 2020 (rep. SNS n. 53/2020), è composta come di seguito indicato:

- Prof. Fabrizio Lillo, ordinario nell'ambito del settore scientifico disciplinare *SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie* presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna e in convenzione al 50% presso la Scuola ai sensi dell'art. 6 comma 11 della Legge 240/2010, presidente;
- Prof.ssa Fosca Giannotti, ordinaria nell'ambito del settore scientifico disciplinare *INF/01 Informatica* presso la Classe di Scienze della Scuola, componente;
- Prof. Stefano Marmi, ordinario nell'ambito del settore scientifico disciplinare *MAT/07 Fisica matematica* presso la Classe di Scienze della Scuola, componente con funzioni anche di segretario.

Il dott. Piero Mazzarisi, ricercatore a tempo determinato nell'ambito del settore scientifico disciplinare *SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie* presso il Dipartimento di Economia politica e statistica dell'Università di Siena, 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*