



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. 959 del 12.12.2022 con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato "*Data Science, Machine Learning e Artificial Intelligence per l'Economia e la Finanza*" presso la Classe di Scienze, nell'ambito dei settori concorsuali *13/D4 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie* e *01/B1 Informatica* (settore scientifico disciplinare *SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie* e *INF/01 Informatica*), per la collaborazione al progetto dal titolo "*SoBigData++: European Integrated Infrastructure for Social Mining and Big Data Analytics*", acronimo: SoBigData-PlusPlus, Grant Agreement n.871042;

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 dott. Roberto Pellungrini;

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 denominato "*Data Science, Machine Learning e Artificial Intelligence per l'Economia e la Finanza*" presso la Classe di Scienze, nell'ambito dei settori concorsuali *13/D4 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie* e *01/B1 Informatica* (settore scientifico disciplinare *SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie* e *INF/01 Informatica*), per la collaborazione al progetto dal titolo "*SoBigData++: European Integrated Infrastructure for Social Mining and Big Data Analytics*", acronimo: SoBigData-PlusPlus, Grant Agreement n.871042, 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;

- Dott. Roberto Pellungrini, ricercatore a tempo determinato nell'ambito del settore scientifico disciplinare *INF/01 Informatica* 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*