



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISEI**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE PER L'ECONOMIA  
E L'IMPRESA

**D.D. n. 1274 Anno 2020**

**Prot. n. 23419 VII/16 del 07/02/2020**

### **IL DIRETTORE**

**VISTO** il D. Lgs. n. 165/2001 come successivamente modificato, ed in particolare l'art. 7 comma 6ad oggi in vigore;

**VISTA** la circolare n. 2 dell'11 marzo 2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica;

**VISTO** lo Statuto di Ateneo;

**VISTO** il "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze" emanato con D. R. n. 951 del 22/09/2010;

**VISTA** la delibera adottata dal Consiglio di Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa il 14/01/2020 con la quale è stato approvato il presente Bando per incarichi di didattica integrativa II semestre a.a. 2019/2020;

**VISTO** l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 580/2020 Prot. n. 11861 VII/16 del 22.01.2020;

**CONSIDERATO** che il 06/02/2020 è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

**ACCERTATO** che i soggetti di cui a seguito presentano i titoli culturali e professionali necessari alla partecipazione nella commissione per la valutazione comparativa di cui trattasi,

**PRESO ATTO** della disponibilità manifestata per le vie brevi e delle dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 35bis del decreto legislativo 165/2001 (introdotto dalla legge anticorruzione) dal personale docente e ricercatore di cui a seguito

### **DECRETA**

di nominare la seguente Commissione giudicatrice della procedura comparativa per il conferimento degli incarichi di didattica integrativa II semestre a.a. 2019/2020 da svolgere nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale Finance and Risk Management, insegnamenti "Pensions, solvency and financial reporting" (SSD SECS-S/06) e "Quantitative risk management" (SSD SECS-S/06):

Prof.ssa Maria Elvira Mancino

Prof. Antonio Iannizzotto

Dott.ssa Ilaria Colivicchi

Dott. Michele Gori (supplente)

Firenze, 07/02/2020

**IL DIRETTORE**  
**f.to Prof. Gaetano Aiello**