



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

IL DIRETTORE

VISTO il D. Lgs. n. 165/2001 come successivamente modificato, ed in particolare l'art. 7 comma 6 ad 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 del Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa (DISEI) il giorno 15/03/2022 in merito alla programmazione didattica per l'anno accademico 2022/2023;

CONSIDERATO che il 01/07/2022 è scaduto il termine per la presentazione delle domande per il bando emanato con D.D. 6269/2022 Prot.120222 del 06/06/2022;

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. 35 bis del decreto legislativo 165/2001 (introdotto dalla legge anticorruzione) dal personale docente e ricercatore di cui a seguito

DECRETA

di nominare la Commissione giudicatrice della procedura comparativa per il conferimento del seguente insegnamento per il settore scientifico disciplinare SECS_P/01

Insegnamento	Corso di Laurea
B016433 - DEVELOPMENT MICROECONOMICS	B214 - ECONOMICS AND DEVELOPMENT- ECONOMIA POLITICA E SVILUPPO ECONOMICO
B026891 - ECONOMIA POLITICA A	B224 - SCIENZE GIURIDICHE DELLA SICUREZZA
B026891 - ECONOMIA POLITICA C	B224 - SCIENZE GIURIDICHE DELLA SICUREZZA
B026891 - ECONOMIA POLITICA F	B224 - SCIENZE GIURIDICHE DELLA SICUREZZA

La commissione risulta così composta:

- Prof. Leonardo Bargigli (Presidente)
- Prof. Vittorioemanuele Ferrante
- Prof.ssa Annalisa Luporini
- Prof. Nicola Doni (membro supplente)

IL DIRETTORE
Prof.ssa Maria Elvira Mancino