



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA,
MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI



Collegio didattico di Economia e Management



Verbale della riunione del Collegio Didattico di EMA del 15 febbraio 2018

Il Collegio Didattico del corso di laurea in Economia e Management (EMA) è convocato in forma telematica il giorno 14 febbraio 2018, con scadenza delle dichiarazioni di voto il giorno 15 febbraio 2018 alle ore 24.00, con le seguenti proposte di delibera:

- 1) A seguito della rinuncia da parte dei vincitori dei bandi art. 45 numero 221 J e 221 K, si rende necessario ribandire per l'attività di tutorato per gli insegnamenti di Management e Microeconomia e per l'attività di esercitazioni frontali per l'insegnamento di Microeconomia. Il Collegio Didattico approva i bandi ART.45 per le attività di tutorato e di esercitazioni frontali come da Allegato 1.
- 2) Il Collegio Didattico nomina la seguente commissione che si occupa della consultazione annuale con le parti sociali e mondo del lavoro: Clodia Vurro e Chiara Tommasi.
- 3) Il Collegio Didattico approva la proposta di istituire un laboratorio di Econometria Applicata tenuto dal Prof. Bacchiocchi.
- 4) Il Collegio didattico approva le pratiche studenti come da Allegato 2.

Partecipano in forma telematica esprimendo il proprio parere in forma di approvazione i seguenti docenti e rappresentanti con diritto di voto:

BACCHIOCCHI Emanuele	II FASCIA
BARBIERO Alessandro	Ricercatore
CLODIA Vurro	II FASCIA
DIVERIO Davide	II FASCIA
DEL BO Chiara	Ricercatore
FRATTINI Tommaso	II FASCIA
GREMBI Veronica	II FASCIA
MARSILIO Marta	Ricercatore
MINNECI Ugo	II FASCIA
PRENESTINI Anna	Ricercatore
RAFFINETTI Emanuela	Ricercatore
RENTOCCHINI Francesco	II FASCIA
TOMMASI Chiara	II FASCIA
VANDONE Daniela	I FASCIA
VERNIZZI Achille	II FASCIA
ZANDERIGHI Luca	I FASCIA

Con 16 voti favorevoli, su 25 aventi diritto di voto, il Collegio Didattico approva le delibere.

Prof.ssa Chiara Tommasi
Presidente del Collegio didattico EMA

*Originale firmato digitalmente
e depositato in ArchiFlow*