



Università degli Studi di Ferrara

UFFICIO MASTER E ALTA FORMAZIONE

AVVISO

CONCESSIONE DI SCONTO SUL CONTRIBUTO PER L'ISCRIZIONE A

Master I livello/Master II livello/Corso di formazione

Miglioramento delle PERFORMANCE degli Enti Territoriali e delle altre pubbliche amministrazioni (PERFET) - anno acc. 2016/17

in favore di

- ANCI Emilia Romagna
- AREA SpA
- AREA IMPIANTI SpA
- CIAA - Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Ferrara
- CINECA
- COMUNE DI LECCO
- ISIPM - Istituto Italiano di Project Management -
- ORDINE DEI COMMERCIALISTI ED ESPERTI CONTABILI (ODCEC) di Ferrara

Delibera Consiglio di Dipartimento di Economia e Management del 14/02/2017
Pubblicato all'albo d'Ateneo – Protocollo n. 20208 – Repertorio n. 65/2017 del 24/02/2017

Ai sensi del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei criteri e delle modalità per la concessione di contributi e vantaggi economici in conformità alla L. 7 agosto 1990, n. 241 e della delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Ferrara del 21/12/2016

il Consiglio di Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Ferrara ha autorizzato la concessione dello sconto, nella misura pari a € **1.000,00**, da applicare sulla seconda rata, in favore dei dipendenti/aderenti/associati degli enti indicati nella seguente tabella, in possesso dei requisiti per l'accesso al corso:

Ente	n. massimo
ANCI Emilia Romagna	30 (trenta) amministratori, segretari generali, direttori generali, dirigenti, dipendenti dei Comuni associati
AREA SpA	3 (tre) dipendenti
AREA IMPIANTI SpA	1 (uno) dipendente
CIAA - Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Ferrara	1 (uno) dipendente
CINECA	3 (tre) dipendenti
COMUNE DI LECCO	1 (uno) dipendente
ISIPM - Istituto Italiano di Project Management	20 (venti) dipendenti/aderenti
ORDINE DEI COMMERCIALISTI ED ESPERTI CONTABILI (ODCEC) di Ferrara	50 (cinquanta) iscritti all'ordine di Ferrara

Gli sconti potranno essere effettivamente concessi garantendo la parità di bilancio del corso.