



LA RETTRICE

VISTE: le candidature pervenute in risposta al bando per la selezione di n. 10 docenze esterne, emanato con DR 663 del 17/10/2019, per lo svolgimento degli incarichi di docenza da tenersi nel periodo a.a. 2019/2022 all'interno della programmazione didattica nell'ambito del Master in "Management and Innovation Design – MIND" di cui è Direttore il Prof Alberto Di Minin;

CONSIDERATO: che per le docenze messe a bando sono pervenute n. 10 candidature;

CONSIDERATO: che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia;

VISTO: che i candidati che hanno presentato domanda per le docenze a bando risultano in possesso del Diploma di Laurea (vecchio ordinamento) o del Diploma di Laurea specialistica/magistrale oltre ad esperienza di docenza specifica nell'ambito degli argomenti oggetto del bando di concorso;

VISTO: l'esito delle valutazioni dei titoli presentata dal candidato, da parte della Commissione nominata con DR . 720/2019 del 14/11/2019;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi di insegnamento, emanato con Decreto Rettorale del 06.05.2013 n.128 e s.m.i.;

VISTA: la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 57 del 28.03.2013;

VISTO: il Decreto del Rettore n. 251 del 08 maggio 2019 in cui al Prof. Andrea de Guttry, nell'ambito della gestione dei Master Universitari e dei Corsi di Alta Formazione della Scuola, viene delegata la firma degli atti formali;

DECRETA

Art. 1 A seguito dell'emissione del bando per la selezione di n. 10 docenze esterne, emanato con DR. 663 del 17/10/2019, per lo svolgimento degli incarichi di docenza da tenere nel periodo a.a. 2019/2022 all'interno della programmazione didattica nell'ambito del Master in "Management and Innovation Design – MIND" di cui è Direttore il Prof Alberto Di Minin, sono affidati i seguenti incarichi di docenza:

Titolo del Corso	Argomento della lezione	Dura ta h. max	Codice	Docente
Master in Management and Innovation Design - MIND	Titolo: Vision, Innovation and Mastery Lezioni di innovazione legate alla storia di Firenze. Obiettivo delle lezioni è quello di reinterpretare in chiave moderna le innovazioni intervenute a Firenze nel passato	48	01	Simone Tani
Master in Management and Innovation Design - MIND	Titolo: Project & Risk Management Lezioni relative all'applicazione del Project Management in ambito innovazione. Approfondimenti relativi ad implicazioni strategiche, strumenti pratici e capacità personali.	10	02	Davide Amabile

Master in Management and Innovation Design - MIND	Titolo: China Issues and innovation policies Lezioni volte a comprendere la cultura cinese ed alle potenzialità del mercato cinese oltre che il "doing business in Cina".	10	03	Filippo Fasulo
Master in Management and Innovation Design - MIND	Titolo: Innovation Policies: European Perspectives Lezioni volte ad approfondire le politiche di innovazione a livello europeo.	10	04	Antonio Carbone
Master in Management and Innovation Design - MIND	Titolo: Smart Services: Design & Management Lezioni orientate ad approfondire l'importanza dei servizi nell'economia ed alle modalità di design e gestione dei servizi stessi.	10	05	Mario Rapaccini
Master in Management and Innovation Design - MIND	Titolo: Media ecology Lezioni incentrate sul ruolo dei media e come essi possono essere rilevanti ed utilmente impiegati in azienda e per promuovere politiche di innovazione.	10	06	Luca De Biase
Master in Management and Innovation Design - MIND	Titolo: Media ecology Lezioni incentrate sul ruolo dei media e come essi possono essere rilevanti ed utilmente impiegati in azienda e per promuovere politiche di innovazione.	10	07	Nicola Redi
Master in Management and Innovation Design - MIND	Titolo: Digital transformation Lezioni che analizzano il percorso di trasformazione digitale e le sue potenzialità per le aziende.	10	08	Gualtiero Fantoni
Master in Management and Innovation Design - MIND	Titolo: Big Data, Machine Learning and Artificial Intelligence Lezioni introduttive circa la diffusione, il funzionamento e le potenzialità di utilizzo delle tecnologie digitali (in particolare Big data, Machine learning e	20	09	Dino Pedreschi Fosca Giannotti

	Artificial Intelligence) nel business delle aziende.			
--	--	--	--	--

Art. 2 Il corrispettivo lordo previsto per gli incarichi sopra elencati viene individuato in massimo euro 150,00 (oneri e IVA incluse) ad ora sulla base del Decreto Interministeriale n. 313/2011, che stabilisce i parametri per la determinazione del trattamento economico spettante ai titolari dei contratti di cui all'art.23, comma 2 della legge n.240/2010, e sulla base di quanto indicato nella Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 57 del 28.03.2013 e successive. Potrà essere inoltre riconosciuto il rimborso delle spese di vitto, alloggio e trasporto, purché adeguatamente documentate, secondo quanto riportato all'Art. 10 del Manuale di Amministrazione della Scuola DR. 486 del 13/12/2012 e s.m.i.

Art. 3 L'incarico sarà formalizzato a mezzo di lettera di incarico dalla struttura U.O. Alta Formazione, Area Formazione Post-Laurea, a partire dalla data odierna a seguito di richiesta di affidamento incarico da parte dei Responsabili Scientifici dei Corsi di cui in premessa.

Pisa, 19 novembre 2019

Il Delegato all'Alta Formazione
Prof. Andrea de Gutty

