



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI"

**MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO
IN
INGEGNERIA PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI.
GOVERNANCE, INNOVATION AND CONSULTING
Engineering for Public Administrations
Governance, Innovation and Consulting
(modalità didattica mista presenza/distanza)**

A.A. 2019/2020

Coordinatore: Prof. Nathan Levialdi Ghiron

Nell'anno accademico 2019/2020 è riattivato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il Master Universitario di II livello in "Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni. Governance, Innovation and Consulting" – "Engineering for Public Administrations. Governance, Innovation and Consulting", istituito ai sensi dell'art. 9 del d.m. 270/2004.

FINALITÀ Le riforme giuridico-organizzative che stanno interessando le Pubbliche Amministrazioni, nello svolgimento dei compiti istituzionali che ad esse competono, sono sempre più caratterizzate dall'introduzione, di logiche manageriali centrate sui principi di efficienza e di efficacia. Corrispondentemente per i pubblici amministratori sono disponibili spazi decisionali sempre più ampi ed impegnativi, che richiedono, a vari livelli, conoscenze giuridiche, organizzative e gestionali.

Per realizzare in pienezza le potenzialità insite in tali riforme si rendono, quindi, necessari programmi formativi specialistici che forniscano agli amministratori pubblici quelle competenze tecniche capaci di garantirgli i fondamenti cognitivi e conoscitivi per un decision-making che sia in grado di progettare ed implementare nel Settore Pubblico, in aderenza al quadro normativo esistente, i sistemi amministrativi e di management meglio rispondenti alle esigenze di una sua efficiente funzionalità.

A tale fine il Dipartimento di Giurisprudenza ed il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Ateneo di Roma "Tor Vergata" hanno progettato ed avviato, a partire dall'Anno Accademico 2002/2003, il Master universitario di II livello in "Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni". Il progetto formativo nasce da una sinergia tra le competenze tecnico-manageriali presenti nel Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" e quelle giuridico-amministrative del Dipartimento di Giurisprudenza, nella convinzione che nell'incontro e nella sintesi di conoscenze differenti sia possibile generare offerte formative ad alto valore aggiunto.

Il Master in "Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni" risponde alle esigenze del settore pubblico poiché:

- garantisce alta formazione sul management e sul diritto della P.A. e sulla scelta ed attuazione delle politiche pubbliche;
- crea una rete di aziende pubbliche, amministrazioni pubbliche e società di consulenza per il settore pubblico, che supportano e collaborano al programma formativo ed al rinnovamento delle P.A.;
- favorisce l'incontro tra la domanda e l'offerta di competenze specialistiche per la P.A.;



- forma i manager ed i consulenti di società private che lavorano per o con le P.A. a quelli che sono i suoi modelli e le sue regole di funzionamento.

Il Master in "Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni" si propone di formare agenti del rinnovamento gestionale, organizzativo ed amministrativo delle P.A., dotati di qualificate competenze giuridico-manageriali, che siano in grado di rendere, con le loro decisioni e con le conseguenti azioni, il Settore Pubblico un sistema efficiente e capace di incidere positivamente sulla crescita economica del Nostro Paese.

Il Master si rivolge a:

- funzionari e dirigenti delle P.A.;
- manager e consulenti di aziende private che lavorano con o per le P.A.;
- neolaureati.

ARTICOLAZIONE

La durata del Master va da uno a tre anni a seconda del piano di studio individuale.

Il Master si consegue al raggiungimento di 60 crediti formativi, corrispondenti a 1500 ore di impegno complessivo dello studente. Sono previste 404 ore di attività didattica frontale e altre forme di studio guidato e di didattica interattiva. Sono inoltre previste altre attività formative quali lo stage e la tesi finale.

La soglia minima di 60 CFU necessaria per il conseguimento del Master può essere raggiunta in uno, due o tre anni tenendo conto che:

- la frequenza di un corso di insegnamento con relativo test finale per la valutazione dell'apprendimento dà diritto a 3 o 6 crediti pari, rispettivamente, a 20 o 40 ore di didattica interattiva con i docenti;
- lo svolgimento di un project work sotto il tutorato di un docente del Master dà diritto a 3 crediti corrispondenti a 20 ore di didattica frontale;
- lo svolgimento di un Project Work Professionalizzante approfondimento di un progetto di interesse del partecipante al master, da svolgere presso l'amministrazione di appartenenza o presso altra amministrazione o presso aziende private, in coerenza con l'attività del Master, da svolgere sotto la supervisione sia dei tutor del Master sia dei tutor aziendali dà diritto a 15 crediti pari a 100 ore di didattica interattiva con i docenti;
- la partecipazione ad un business game organizzato dal Master dà diritto a 6 crediti pari a 40 ore ed è svolto con il metodo della didattica mista presenza/distanza e sotto il tutorato di un docente;
- è possibile completare il percorso formativo con uno stage organizzato dal Master con l'assistenza di tutor universitari e locali.
- a conclusione del Master è prevista una prova finale consistente in una tesi che dà diritto a 3 CFU;
- è inoltre obbligatoria la frequenza in aula dell'insegnamento "46 Comunicazione" – SPS-07- 24 ore di didattica frontale

REQUISITI DI AMMISSIONE

Diploma di Laurea quadriennale o quinquennale del vecchio ordinamento o Diploma di Laurea Specialistica o Magistrale. Saranno ammessi a titolo preferenziale i laureati in: Giurisprudenza, Ingegneria, Economia.

Il titolo di accesso deve essere posseduto al momento dell'immatricolazione, prima dell'avvio delle attività formative.



L'iscrizione al Master è incompatibile con la contemporanea iscrizione ad altri corsi universitari, ad eccezione dei Corsi di Perfezionamento

DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda di ammissione va effettuata **entro e non oltre il 02/03/2020** in modalità on-line connettendosi al sito d'Ateneo <http://delphi.uniroma2.it>, selezionare AREA STUDENTI e poi nell'ordine: **A) CORSI POST-LAUREAM > 1) MASTER/CORSI DI PERFEZIONAMENTO** > **1) ISCRIZIONE ALLA PROVA DI AMMISSIONE MASTER/CORSI DI PERFEZIONAMENTO** > **a) COMPILA LA DOMANDA** > selezionare Facoltà di Ingegneria Codice Corso **PZV**

Stampare e convalidare con il codice AUTH presente sul bollettino generato insieme alla domanda (anche se d'importo pari a € 0,00).

Entro la stessa scadenza inviare all'indirizzo [E-MAIL masteripa@dii.uniroma2.it](mailto:masteripa@dii.uniroma2.it) la seguente documentazione:

- Domanda di ammissione scaricata e stampata dal sito <http://delphi.uniroma2.it>
- Curriculum vitae
- Autocertificazione di laurea ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, con indicazione dei voti riportati negli esami di profitto e voto finale di conseguimento del titolo (il modulo è reperibile alla pagina http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/SEG/section_parent/5996)

La selezione dei candidati è affidata ad una commissione giudicatrice composta da tre membri del collegio dei docenti e si baserà sulla valutazione del curriculum e dei titoli posseduti nonché sull'esito un colloquio individuale finalizzato ad accertare il profilo motivazionale e le potenzialità personali di ciascuno.

Ai fini della formulazione della graduatoria generale di merito per l'ammissione al Master, la commissione assegnerà a ciascun candidato un punteggio in trentesimi sulla base dei criteri elencati nell'Allegato A del presente bando. A parità di punteggio verrà data precedenza al candidato più giovane.

Saranno ammessi a titolo preferenziale i laureati in: Giurisprudenza, Ingegneria, Economia

Responsabile del procedimento è il Coordinatore del Master Prof. Nathan Levialedi Ghiron - Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Cracovia 50 00133 Roma Tel.0672593360

E-mail levialdi@dii.uniroma2.it

Il numero massimo di partecipanti al corso è pari a n 50 il numero minimo è pari a n 10

Qualora il numero delle domande ecceda la disponibilità massima di posti l'ammissione avverrà sulla base di graduatorie formulate dal Collegio dei docenti. La mancata immatricolazione entro la data di scadenza comporterà rinuncia e verranno ammessi al Corso gli idonei successivi in graduatoria.

L'elenco degli ammessi sarà pubblicato **a partire dal 04/03/2020** sul sito web <http://www.uniroma2.it>

QUOTE DI ISCRIZIONE

La partecipazione è subordinata al versamento di € 6.200,00 da versare come segue:

- € 2.216,00 all'immatricolazione, entro il **13/03/2020** (comprensivi dell'importo di € 16,00 della marca da bollo virtuale)
- € 2.000,00 entro il 17 luglio 2020
- € 2.000,00 entro il 18 dicembre 2020



Per ogni anno successivo al primo, per coloro che intendono distribuire l'impegno in due o tre anni, la quota aggiuntiva annuale è di € **1.516,00** da versare entro il **13/03/2021** e entro il **13/03/2022**.

I candidati che risulteranno ammessi dovranno immatricolarsi **entro il 13/03/2020** seguendo le istruzioni indicate alla voce **PROCEDURA D'IMMATRICOLAZIONE** del file **"ISTRUZIONI PROCEDURE"** presente nella sezione allegati della pagina web della Segreteria Master e Corsi di Perfezionamento:

http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/SEG/section_parent/5996

(selezionare Facoltà di Ingegneria Codice Corso **PZV**)

Per le modalità di pagamento delle quote d'iscrizione da parte di Enti Pubblici o Privati contattare la Segreteria Master: e-mail segreteriamaster@uniroma2.it

AGEVOLAZIONI

Per gli studenti che, da idonea documentazione, risultino avere invalidità riconosciuta pari o superiore al 66% ovvero con riconoscimento di handicap ai sensi dell'articolo 3, comma 1 e 3, della legge 5 febbraio 1992, n. 104 è previsto l'esonero dal contributo di iscrizione e il pagamento di una quota ridotta nella misura di € **310,00 totali** (corrispondenti al 5% dell'intero contributo d'iscrizione)

Nell'effettuare l'inserimento dei propri dati per la domanda di ammissione sul sito <http://delphi.uniroma2.it>, gli aventi diritto dovranno dichiarare la situazione di invalidità e/o handicap.

In seguito all'ammissione, prima dell'immatricolazione, l'invalidità e/o handicap dovrà essere dimostrata mediante idonea documentazione rilasciata dall'autorità competente che dovrà essere presentata alla Segreteria Tecnica della Commissione per l'inclusione degli studenti con Disabilità e DSA (CARIS) via del Politecnico, 1 - Facoltà di Ingegneria, segreteria@caris.uniroma2.it

Il Collegio dei Docenti può deliberare, per gli iscritti più meritevoli o per coloro che versino in situazioni di disagio economico, la concessione dei sotto indicati benefici economici:

- attivazione borse di studio
- esenzione totale o parziale del pagamento del contributo di iscrizione al Master

Per entrare nella rosa dei candidati per l'assegnazione della borsa di studio è necessario essere in possesso dei seguenti requisiti:

- un'età non superiore ai 32 anni;
- voto di laurea non inferiore a 105/110.

E' inoltre prevista la possibilità di designare un tutor tra i candidati che risultino particolarmente esperti nel settore. Il tutor avrà la possibilità di frequentare gratuitamente il Master.

Per l'edizione oggetto del presente bando il Master ha ottenuto dall'INPS la concessione di **n.4 borse di studio** a totale copertura della quota di partecipazione a favore dei dipendenti della pubblica amministrazione.

Pertanto 4 dei posti disponibili sono riservati ai vincitori delle Borse di studio INPS.

Per le modalità di presentazione delle domande e di assegnazione delle borse di studio si rinvia al bando INPS:

www.inps.it > Avvisi e Concorsi – Iniziative Welfare - Formazione Welfare – Master Executive – Bandi Attivi.



INIZIO DEI CORSI

Le lezioni avranno inizio **in data 17 marzo 2020**

FREQUENZA E TITOLO FINALE

La frequenza al Master universitario è obbligatoria e deve essere attestata con le firme degli studenti. Una frequenza inferiore al 75% delle ore previste per ciascun modulo comporterà l'esclusione dal Master e la perdita del contributo di iscrizione.

Il conseguimento del titolo sarà subordinato alla verifica della frequenza richiesta ed al superamento delle verifiche/prova finale.

A conclusione del Master gli iscritti che risultino in regola con i pagamenti, abbiano frequentato nella misura richiesta, abbiano superato le prove di verifica del profitto e la prova finale conseguiranno il titolo di Master Universitario di II livello in “Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni. Governance, Innovation and Consulting” – “Engineering for Public Administrations. Governance, Innovation and Consulting”

Il contributo di Euro 130,00 per il ritiro della pergamena è a carico del Master.

INFORMAZIONI

Per le informazioni di ordine **didattico** gli interessati potranno rivolgersi alla Segreteria organizzativa Master in Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni. Governance Innovation and Consulting, Sig.ra Silvia D'Amelia Università degli studi di Roma Tor Vergata Tel.: +39 06 7259.8752

e-mail: masteripa@dii.uniroma2.it – d.amelia@dii.uniroma2.it

sito: <http://www.masteripa.uniroma2.it>

Per tutte le **informazioni di carattere amministrativo** (procedure on-line di ammissione e iscrizione, rilascio certificazioni e pergamene, orari di ricevimento al pubblico, risposte alle domande più frequenti, ecc.) consultare la pagina web:

http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/SEG/section_parent/5996

Roma, 27/01/2020

Il Direttore Generale
F.TO Dott. Giuseppe Colpani

Il Rettore
F.TO Prof. Orazio Schillaci



ALLEGATO A

Criteria procedure selettive di ammissione al Master

Criteria di valutazione	Punteggio massimo attribuibile
Curriculum e titoli: <ul style="list-style-type: none">- Voto di laurea (da 0 a 5)- Tipo di laurea (da 0 a 5)- Qualifiche professionali (da 0 a 5)- Altri titoli (da 0 a 5)	20/30
Colloquio: <ul style="list-style-type: none">- Motivazioni (da 0 a 5)- Potenzialità (da 0 a 5)	10/30
Punteggio complessivo	30/30

A parità di punteggio verrà data precedenza al candidato più giovane.

Saranno ammessi a titolo preferenziale i laureati in: Giurisprudenza, Ingegneria, Economia.