



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze  
e Metodi dell'Ingegneria

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

# AVVISO

**N. 26/2019**

**VISTA** la legge 240/2010 e in particolare l'art. 23;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di docenza nei corsi di studio emanato con Decreto Rettorale del 26.04.2011 n.398;

**VISTO** il Decreto Rettorale del 03 giugno 2014 n. 112 Prot. n. 10250 che ha modificato il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27.07.2018 relativa alla programmazione per il secondo anno (A.A. 2018/2019) delle attività nell'ambito del Progetto di Ateneo "**Competenze Trasversali**" volto alla sperimentazione di nuove metodologie didattiche per l'apprendimento di competenze trasversali, di cui alla programmazione triennale delle Università MIUR 2016-18.

**VISTE** le delibere del Consiglio di Dipartimento del 14.09.2018 e del 20.12.2018

### **Art.1**

#### **Oggetto e finalità**

Vengono raccolte candidature per il conferimento di incarichi per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza (di cui all' **ALLEGATO 1**) nell'ambito del Progetto di Ateneo denominato "**Competenze Trasversali**" da attribuirsi mediante contratti di diritto privato di lavoro autonomo. Le attività di che trattasi sono volte alla sperimentazione di nuove metodologie didattiche per l'apprendimento di competenze trasversali nelle discipline matematiche nell'ambito dell'insegnamento di "**Analisi Matematica B (A-K)**" del Corso di Laurea in Ingegneria Meccatronica a.a. 2018/2019. Il coordinamento delle attività è affidato alla prof.ssa Luisa Malaguti.

### **Art. 2**

#### **Requisiti generali per la partecipazione alle selezioni**

Per la partecipazione alle selezioni il candidato dovrà possedere, a pena di esclusione, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, i requisiti di seguito riportati:

- **Possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali.**

Per la partecipazione alle selezioni sono inoltre richiesti i seguenti requisiti:

I candidati dovranno possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche:

- **conoscenza degli argomenti del corso e, in particolare, dell'Analisi Matematica e della Probabilità e Statistica;**
- **capacità di seguire il lavoro dei gruppi e collaborare attivamente con il docente sia nelle attività di progettazione che nelle attività d' aula.**

Per la partecipazione alla selezione è richiesto il possesso del seguente titolo di studio:

- **Laurea Specialistica/Magistrale in Matematica  
ovvero Laurea ante DM 509/99 in Matematica**

I cittadini stranieri dovranno possedere un'adeguata conoscenza della lingua italiana.



**Ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 non possono essere titolari di contratti:**

- coloro che abbiano un rapporto di coniugio, un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua l'affidamento o il conferimento di contratto ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

**Ai sensi dell'art. 25 L. 724/1994 sono esclusi dalla presente selezione:**

- coloro i quali siano cessati volontariamente dal servizio presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia con diritto alla pensione anticipata di anzianità;  
- coloro i quali siano cessati volontariamente dal servizio presso altro Ente pubblico o privato con diritto alla pensione anticipata di anzianità, e che abbiano avuto con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia rapporti di lavoro o di impiego nei cinque anni precedenti a quello di cessazione.

**Ai sensi dell'art. 16 del "Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di docenza nei corsi di studio"** i dottorandi di ricerca possono partecipare alle selezioni per lo svolgimento di attività didattica integrativa previo assolvimento dei compiti didattici previsti dai relativi regolamenti dei corsi di Dottorato e previa acquisizione del parere favorevole del collegio dei docenti (**ALLEGATO n. 2**).

**Art. 3**

**Domande e termini di ammissione alla selezione**

Le candidature, redatte in carta libera secondo lo schema riportato nell' **ALLEGATO n. 3** e corredate da copia del documento d'identità, dovranno essere indirizzate al **Direttore del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria Via Amendola 2 - Pad. Buccola - 42122 Reggio Emilia** e fatte pervenire mediante una delle seguenti modalità:

- **posta elettronica certificata all'indirizzo [dismi@pec.unimore.it](mailto:dismi@pec.unimore.it)**
- **raccomandata con avviso di ricevimento**
- **consegna diretta** alla Segreteria didattica del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria.

La Segreteria didattica del Dipartimento è aperta al pubblico nei seguenti giorni e orari:

LUNEDI'	11.30	13.30
MARTEDI'	9.30	11.30
GIOVEDI'	15.00	17.00
VENERDI'	11.30	13.00

Le domande dovranno pervenire **entro e non oltre MERCOLEDI' 30 GENNAIO 2019**

**Non verranno prese in considerazione domande, documenti o titoli pervenuti dopo il suddetto termine. In particolare non farà fede la data del timbro dell'ufficio postale accettante.**

Alla domanda il candidato dovrà allegare:

- il proprio Curriculum
- una copia delle pubblicazioni scientifiche (non più di cinque) che intende vengano valutate ai fini del conferimento dell'incarico.



**Indicazioni per invio domanda tramite PEC:**

- il candidato dovrà utilizzare il proprio indirizzo personale di posta elettronica certificata (non sono ammesse PEC di enti pubblici o privati, ecc.);
- è necessario indicare nell'oggetto della mail **DOMANDA SELEZIONE PER DIDATTICA INTEGRATIVA**
- la domanda e ciascuno degli allegati per i quali nella modulistica è richiesta la firma autografa saranno ritenuti validi anche se la stessa non è apposta, essendo il candidato identificato dal sistema informatico attraverso le credenziali di accesso relative all'utenza personale di PEC.

**Indicazioni per le pubblicazioni:** Il candidato potrà allegare le pubblicazioni anche su supporto informatico o, in alternativa, indicare le banche dati da cui sia possibile visionarle.

Nel caso di pubblicazioni già prodotte in precedenti selezioni del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'ingegneria, non è necessario allegare le pubblicazioni ma il candidato può indicare la selezione per la quale le pubblicazioni sono state già prodotte.

**Indicazioni per il Curriculum:** Si richiede di omettere dal Curriculum immagini e dati personali. Nel formato elettronico, il file deve avere una dimensione non superiore a 1mb.

**Art. 4**

**Esame e valutazione delle domande**

La valutazione comparativa delle candidature pervenute sarà effettuata con i criteri e le modalità fissate dalla Commissione nominata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12 giugno 2018.

**Art. 5**

**Compensi**

Gli eventuali compensi indicati sono da intendersi al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

**Art. 6**

**Trattamento dati**

Tutti i dati personali trasmessi dai candidati, saranno trattati nel rispetto del D.lgs 196/03, esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di stipula dei contratti di diritto privato di lavoro autonomo.

**Art. 7**

**Pubblicità**

Il presente avviso è affisso all'albo del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria Via Amendola 2 - Pad. Buccola -Reggio Emilia.

Il medesimo è, inoltre, pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ed è accessibile al seguente indirizzo: [www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)

Reggio Emilia, 9 gennaio 2019

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Cesare Fantuzzi



**ALLEGATO "1" – Tabella degli insegnamenti**

<b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA</b>					
<b>Progetto COMPETENZE TRASVERSALI A.A. 2018/19</b>					
<b>Tutoraggio/Esercitazioni d'aula</b>					
<b>LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (D.M. 270/04)</b>					
<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>Ore</b>	<b>Periodo</b>	<b>Compenso lordo per contratto di prestazione occasionale</b>	<b>Compenso lordo per contratto libero professionale (con P.IVA)</b>
ANALISI MATEMATICA B (A-K) (prof.ssa Luisa Malaguti)	MAT/05	72	04/03/2019 20/09/2019	€ 2.107,00*	€ 1.809,80*
L'incarico prevede lo svolgimento delle seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"><li>- coadiuvare il docente nella preparazione e nella correzione delle attività in sperimentazione e collaborare nella gestione dell'attività stessa;</li><li>- preparare e correggere le attività di gruppo e le attività di problem solving, oggetto della sperimentazione;</li><li>- partecipare attivamente allo svolgimento dell'attività in aula per rendere proficuo il lavoro ai fini dell'acquisizione delle competenze trasversali sopra citate e che fanno parte degli obiettivi del corso di Analisi Matematica B (A-K) per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccatronica</li></ul>					

**\*(I compensi si intendono decurtati degli oneri a carico dell'amministrazione)**