

Prot. 2865 Pos.VII/4  
Rep. 79/2019

Roma, 19 luglio 2019

Al Direttore Generale  
Dott. Pasquale Basilicata

Al Responsabile dell'Area del Personale  
Dott. Alessandro Peluso

Ai Segretari Didattici dei Dipartimenti di Ateneo

c.c. Ai Coordinatori dei Collegi Didattici di Ingegneria

**Oggetto:** Ricognizione interna per il conferimento di incarichi di insegnamento per l'A.A. 2019/2020

Conformamente a quanto previsto dall'art. 7 del D. Lgs. 165/2001, il Dipartimento di Ingegneria indice la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne all'Ateneo per gli incarichi di insegnamento indicati in seguito:

	Corso di Studio	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Ore	Didattica frontale
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Magistrale in Ing. Aeronautica</li> <li>Laurea Magistrale in Ing. Meccanica</li> </ul>	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI (II modulo)	ING-INF/04	3	24	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Magistrale in Ing. delle infrastrutture viarie e trasporti</li> <li>Laurea Magistrale in Ing. civile per la protezione dai rischi naturali</li> </ul>	DIRITTO E LEGISLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI	IUS/10			
2		DIRITTO AMMINISTRATIVO E DELL'AMBIENTE (I modulo)	IUS/10	3	27	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
3		DIRITTO DEI LAVORI PUBBLICI (II modulo)	IUS/10	3	27	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Triennale Ing. Civile</li> <li>Laurea Magistrale in Ing. delle infrastrutture viarie e trasporti</li> </ul>	DISEGNO	ICAR/17	6	48	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Magistrale in Ing. Gestionale e dell'Automazione</li> </ul>	ECONOMIA E STRATEGIA AZIENDALE	ING-IND/35	6	54	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Triennale in Ing. delle tecnologie per il mare</li> </ul>	ELEMENTI DI INFORMATICA ED ALGEBRA LINEARE (sdoppiamento)	ING-INF/05	9	81	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Magistrale in Ing. Gestionale e dell'Automazione</li> </ul>	ELEMENTI ORGANIZZAZIONE DI	ING-INF/04	6	54	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Magistrale in Ing. Meccanica</li> </ul>	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI AUTOMOBILISTICHE DI	ING-IND/14	9	72	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Magistrale in Ing. Meccanica</li> </ul>	FONDAMENTI DI IMPIANTI INDUSTRIALI II	ING-IND/17	6	48	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Triennale in Ing. Elettronica</li> </ul>	FONDAMENTI DI INFORMATICA DI	ING-INF/05	9	81	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Triennale in Ing. Civile</li> </ul>	GEOMATICA	ICAR/06	6	48	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Triennale in Ing. Meccanica</li> </ul>	GEOMETRIA	MAT/03	6	54	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Triennale in Ing. Meccanica</li> </ul>	GEOMETRIA (sdoppiamento)	MAT/03	6	54	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Triennale in Ing. Informatica</li> </ul>	GEOMETRIA E COMBINATORIA (I modulo) (sdoppiamento)	MAT/03	6	54	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea Triennale in Ing. Informatica</li> </ul>	GEOMETRIA E COMBINATORIA (II modulo) (sdoppiamento)	MAT/09	6	54	Dal 1/10/2019 al 24/1/2020

Legenda

	insegnamenti con due moduli ma con esame unico
	insegnamento formato da due moduli con denominazione diversa ma con esame comune
	denominazione moduli di insegnamento con esame comune
	Secondo canale
	nuovo insegnamento dell'A.A. 2019/2020

Il presente avviso è rivolto a tutto il personale in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre.

La prestazione avverrà durante l'orario di servizio e pertanto sarà **a titolo gratuito**.

Chiunque fosse interessato a svolgere il suddetto incarico di insegnamento dovrà far pervenire apposita istanza al Direttore del Dipartimento di Ingegneria entro le ore 12:00 del settimo giorno successivo a quello della presente nota al seguente indirizzo di posta elettronica [didattica.ingegneria@uniroma3.it](mailto:didattica.ingegneria@uniroma3.it).

Alla domanda del dipendente dovrà essere allegato il relativo curriculum firmato in originale, che non verrà restituito, e il parere favorevole del responsabile della propria struttura.

La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum e verrà effettuata da una apposita commissione.

In assenza di riscontro si considererà tale silenzio quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire l'incarico.

Ringraziando anticipatamente per la collaborazione si inviano distinti saluti.

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Andrea Benedetto