

Prot. 1530 Pos. VII/4
Rep. 66/2022

Roma, 23 giugno 2022

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. 2022/2023

Conformemente 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 nella tabella sottostante:

	INSEGNAMENTO	SSD	Corso di Studio	CFU	Ore	Didattica frontale
1	DIRITTO DEI DATI	IUS/02	Laurea Magistrale in Ing. Informatica	6	54	Dal 1/3/2023 al 12/6/2023
2	DIRITTO E LEGISLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI - DIRITTO AMMINISTRATIVO E DELL'AMBIENTE (I modulo)	IUS/10	<ul style="list-style-type: none"> Laurea Magistrale in Ing. delle infrastrutture viarie e trasporti Laurea Magistrale in Ing. civile per la protezione dai rischi naturali 	3	27	Dal 26/9/2022 al 20/1/2023
3	DIRITTO E LEGISLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI - DIRITTO DEI LAVORI PUBBLICI (II modulo)	IUS/10	<ul style="list-style-type: none"> Laurea Magistrale in Ing. delle infrastrutture viarie e trasporti Laurea Magistrale in Ing. civile per la protezione dai rischi naturali 	3	27	Dal 26/9/2022 al 20/1/2023
4	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	Laurea Triennale in Ing. Informatica	6	54	Dal 26/9/2022 al 20/1/2023
5	ECONOMIA E STRATEGIA AZIENDALE	ING-IND/35	Laurea Magistrale in Ing. gestionale e dell'automazione	6	54	Dal 26/9/2022 al 20/1/2023
6	ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE	ING-INF/04	Laurea Magistrale in Ing. gestionale e dell'automazione	6	54	Dal 26/9/2022 al 20/1/2023
7	GEOMATICA	ICAR/06	Laurea Triennale in Ing. Civile	6	48	Dal 26/9/2022 al 20/1/2023
8	GEOMETRIA E COMBINATORIA (I modulo) (sdoppiamento)	MAT/03	Laurea Triennale in Ing. Informatica	6	54	Dal 26/9/2022 al 20/1/2023
9	MARITIME POLICIES AND BLUE ECONOMY	IUS/10	Laurea Magistrale in Sustainable coastal and ocean engineering	5	45	Dal 1/3/2023 al 12/6/2023
10	METODI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI MANAGERIALI	ING-INF/04	Laurea Magistrale in Ing. gestionale e dell'automazione	9	81	Dal 26/9/2022 al 20/1/2023
11	MISURE E TECNOLOGIE DEI CONTROLLI	ING-INF/04	Laurea Magistrale in Ing. gestionale e dell'automazione	6	54	Dal 1/3/2023 al 12/6/2023
12	OCEAN SENSING AND MONITORING	GEO/04	Laurea Magistrale in Sustainable coastal and ocean engineering	6	54	Dal 26/9/2022 al 20/1/2023
13	PIANIFICAZIONE AUTOMATICA	ING-INF/05	Laurea Magistrale in Ing. Informatica	6	54	Dal 26/9/2022 al 20/1/2023
14	SISTEMI OPERATIVI	ING-INF/05	<ul style="list-style-type: none"> Laurea Magistrale in Ing. gestionale e dell'automazione Laurea Magistrale in Ing. gestionale e dell'automazione 	6	54	Dal 26/9/2022 al 20/1/2023
15	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	ICAR/20	<ul style="list-style-type: none"> Laurea Triennale in Ing. Civile Laurea Magistrale in Ing. delle infrastrutture viarie e trasporti 	6	54	Dal 1/3/2023 al 12/6/2023

Il presente avviso è rivolto a tutti i docenti 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 01/07/2022** al seguente indirizzo di posta elettronica 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