

Prot. 1630 Pos.VII/4  
Rep. 40/2023

Roma, 30 maggio 2023

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 Civile,  
Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche

**Oggetto:** Ricognizione interna per il conferimento di incarichi di insegnamento per l'A.A. 2023/2024

Conformemente a quanto previsto dall'art. 7 del D. Lgs. 165/2001, il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche 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 1/3/2024 al 14/6/2024
2	DIRITTO E LEGISLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI - DIRITTO AMMINISTRATIVO E DELL'AMBIENTE (I modulo)	IUS/10	<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>	3	27	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024
3	DIRITTO E LEGISLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI - DIRITTO DEI LAVORI PUBBLICI (II modulo)	IUS/10	<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>	3	27	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024
4	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	Laurea Triennale in Ing. Informatica	6	54	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024
5	ECONOMIA E STRATEGIA AZIENDALE	ING-IND/35	Laurea Magistrale in Ing. gestionale e dell'automazione	9	81	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024
6	ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE	ING-INF/04	Laurea Magistrale in Ing. gestionale e dell'automazione	6	54	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024
7	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE E DATA ANALYTICS - Fondamenti di programmazione	ING-INF/05	Laurea Triennale in Ing. delle tecnologie aeronautiche e del trasporto aereo	6	54	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024
8	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE E DATA ANALYTICS - Data analytics	ING-INF/05	Laurea Triennale in Ing. delle tecnologie aeronautiche e del trasporto aereo	3	27	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024
9	GEOMATICA	ICAR/06	Laurea Triennale in Ing. Civile	6	48	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024
10	LOGICA	ING-INF/05	Laurea Magistrale in Ing. Informatica	6	54	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024
11	MACROECONOMIA	SECS-P/02	Laurea Magistrale in Ing. gestionale e dell'automazione	6	54	Dal 1/3/2024 al 14/6/2024
12	MARINE ECOSYSTEMS AND BIO-RESOURCES	BIO/05	Laurea Magistrale in Sustainable coastal and ocean engineering	5	45	Dal 1/3/2024 al 14/6/2024
13	MARITIME POLICIES AND BLUE ECONOMY	IUS/10	Laurea Magistrale in Sustainable coastal and ocean engineering	5	45	Dal 1/3/2024 al 14/6/2024
14	METODI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI MANAGERIALI	ING-INF/04	Laurea Magistrale in Ing. gestionale e dell'automazione	9	81	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024
15	MISURE E TECNOLOGIE DEI CONTROLLI	ING-INF/04	Laurea Magistrale in Ing. gestionale e dell'automazione	6	54	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024

## Area Didattica

	INSEGNAMENTO	SSD	Corso di Studio	CFU	Ore	Didattica frontale
16	OCEAN SENSING AND MONITORING	GEO/04	Laurea Magistrale in Sustainable coastal and ocean engineering	6	54	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024
17	PIANIFICAZIONE AUTOMATICA	ING-INF/05	Laurea Magistrale in Ing. Informatica	6	54	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024
18	PROGRAMMAZIONE FUNZIONALE	ING-INF/05	Laurea Triennale in Ing. Informatica	6	60	Dal 2/10/2023 al 19/1/2024
19	RETI E SISTEMI PER L'AUTOMAZIONE	ING-INF/04	Laurea Triennale in Ing. Informatica	6	54	Dal 1/3/2024 al 14/6/2024
20	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	ICAR/20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea Triennale in Ing. Civile</li> <li>• Laurea Magistrale in Ing. delle infrastrutture viarie e trasporti</li> </ul>	6	54	Dal 1/3/2024 al 14/6/2024

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 Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche entro le ore **12:00 del 06/06/2023** al seguente indirizzo di posta elettronica [didattica.icita@uniroma3.it](mailto:didattica.icita@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.

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Alessandro Micarelli