



DICATECH

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica  
Politecnico di Bari**IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO****25 maggio 2018**

Prot. n. 10086-III/2

Al Magnifico Rettore  
Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio  
Politecnico di Bari**Oggetto:** Richiesta di apertura bando per il conferimento di incarichi di insegnamento – A.A. 2018/2019.

Magnifico Rettore,

a seguire sono riportati gli insegnamenti dei corsi di laurea triennali e magistrali afferenti al DICATECH, che, per l'A.A. 2018/2019, al momento non risultano attribuiti, per carico didattico principale ovvero per compito didattico, a docenti e ricercatori in servizio nell'Ateneo.

Si chiede pertanto l'attivazione di apposito bando di selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento relativi alle discipline come di seguito elencate e suddivise per corso di studio:

Corso di Laurea professionalizzante in **Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale – L7 – BARI**

| INSEGNAMENTO/MODULO  | SSD        | CFU | Sede | Anno | Sem | Importo    |
|--|------------|-----|------|------|-----|------------|
| Fondamenti di chimica  | CHIM/07    | 6   | BA   | I    | 1   | € 1.800,00 |
| Rilevamento topografico + Cartografia Digitale e GIS:<br>I modulo: Rilevamento topografico | ICAR/06    | 6   | BA   | I    | 2   | € 1.800,00 |
| Informatica grafica  | ING-INF/05 | 6   | BA   | I    | 1   | € 1.800,00 |
| Elementi di BIM  | ING-INF/05 | 6   | BA   | I    | 2   | € 1.800,00 |
| Diritto Urbanistico  | IUS/10     | 6   | BA   | I    | 1   | € 1.800,00 |
| Elementi di fisica   | FIS/01     | 6   | BA   | I    | 2   | € 1.800,00 |
| Fondamenti di Matematica e statistica  | MAT/05     | 12  | BA   | I    | 1   | € 3.600,00 |

Corso di Laurea in **Ingegneria dell'Ambiente** – L7 – TARANTO

| INSEGNAMENTO/MODULO   | SSD        | CFU | Sede | Anno | Sem | Importo    |
|---|------------|-----|------|------|-----|------------|
| Ingegneria sanitaria e ambientale   | ICAR/03    | 6   | TA   | III  | 2   | € 1.800,00 |
| Fondamenti di trasporti   | ICAR/05    | 6   | TA   | II   | 2   | € 1.800,00 |
| Geotecnica  | ICAR/07    | 12  | TA   | III  | 2   | € 3.600,00 |
| Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni e Sostenibilità delle Strutture: II modulo: Sostenibilità delle Strutture | ICAR/09    | 6   | TA   | III  | 1   | € 1.800,00 |
| Tecnologia dei Materiali + Trattamento dei rifiuti. I modulo: Tecnologia dei Materiali                            | ING-IND/22 | 6   | TA   | II   | 2   | € 1.800,00 |
| Tecnologia dei Materiali + Trattamento dei rifiuti. II modulo: Trattamento dei rifiuti                            | ING-IND/22 | 6   | TA   | II   | 2   | € 1.800,00 |

 Corso di Laurea in **Ingegneria Civile e Ambientale**– L7 – BARI e TARANTO

| INSEGNAMENTO/MODULO   | SSD     | CFU | Sede | Anno | Sem | Importo    |
|---|---------|-----|------|------|-----|------------|
| Chimica ambientale  | CHIM/07 | 6   | BA   | II   | 2   | € 1.800,00 |
| Idraulica: II modulo  | ICAR/01 | 6   | TA   | II   | 1   | € 1.800,00 |
| Cartografia e GIS +Trattamento delle osservazioni. I modulo: Cartografia e GIS                | ICAR/06 | 6   | BA   | II   | 1   | € 1.800,00 |
| Cartografia e GIS + Trattamento delle osservazioni. II modulo: Trattamento delle osservazioni | ICAR/06 | 6   | BA   | II   | 1   | € 1.800,00 |
| Topografia  | ICAR/06 | 6   | BA   | II   | 1   | € 1.800,00 |
| Scienza delle costruzioni   | ICAR/08 | 12  | TA   | II   | 1   | € 3.600,00 |
| Architettura tecnica  | ICAR/10 | 6   | BA   | II   | 2   | € 1.800,00 |
| Disegno   | ICAR/17 | 6   | TA   | I    | 2   | € 1.800,00 |



**DICATECH**

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica  
Politecnico di Bari

|   |            |   |    |     |   |            |
|---|------------|---|----|-----|---|------------|
| Disegno e rappresentazione del territorio   | ICAR/17    | 6 | BA | I   | 2 | € 1.800,00 |
| Ingegneria del territorio   | ICAR/20    | 6 | BA | II  | 1 | € 1.800,00 |
| Tecnologia dei Materiali + Chimica e Tecnologia delle Acque. I modulo: Tecnologia dei Materiali | ING-IND/22 | 6 | BA | III | 2 | € 1.800,00 |
| Meccanica razionale   | MAT/07     | 6 | TA | II  | 1 | € 1.800,00 |

Corso di Laurea in **Ingegneria Edile – L23 – BARI**

| INSEGNAMENTO/MODULO            | SSD     | CFU | Sede | Anno | Sem | Importo    |
|--------------------------------|---------|-----|------|------|-----|------------|
| Geotecnica                     | ICAR/07 | 6   | BA   | III  | 1   | € 1.800,00 |
| Tecnica delle costruzioni      | ICAR/09 | 12  | BA   | III  | 1   | € 3.600,00 |
| Produzione edilizia e cantiere | ICAR/11 | 12  | BA   | II   | 1   | € 3.600,00 |
| Meccanica razionale            | MAT/07  | 6   | BA   | II   | 1   | € 1.800,00 |

Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria Civile – LM23 – BARI**

| INSEGNAMENTO/MODULO   | SSD     | CFU | Sede | Anno | Sem | Importo    |
|---|---------|-----|------|------|-----|------------|
| Meccanica delle strutture e metodi computazionali   | ICAR/08 | 6   | BA   | II   | 1   | € 1.800,00 |
| Tecnica delle costruzioni II + Teoria e progetto di ponti. I modulo: Tecnica delle costruzioni II | ICAR/09 | 6   | BA   | II   | 1   | € 1.800,00 |
| Vulnerabilità strutturale degli edifici esistenti   | ICAR/09 | 6   | BA   | I    | 2   | € 1.800,00 |

Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria dei sistemi edilizi – LM24 – BARI**

| INSEGNAMENTO/MODULO  | SSD     | CFU | Sede | Anno | Sem | Importo    |
|----------------------|---------|-----|------|------|-----|------------|
| GIS e Remote Sensing | ICAR/06 | 6   | BA   | II   | 1   | € 1.800,00 |

Via Orabona 4 – 70125 Bari - Italy

Partita IVA 04301530723 Codice fiscale 93051590722

Tel. +39 080 5963203, +39 080 5963564 Fax +39 080 5963414 e-mail [dicatech@poliba.it](mailto:dicatech@poliba.it)

Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – LM35 – BARI e TARANTO**

| INSEGNAMENTO/MODULO   | SSD        | CFU | Sede | Anno | Sem | Importo    |
|---|------------|-----|------|------|-----|------------|
| Chimica dell'ambiente e degli ecosistemi naturali. II modulo: Chimica degli ecosistemi naturali         | CHIM/12    | 6   | TA   | I    | 2   | € 1.800,00 |
| Sostenibilità delle infrastrutture viarie   | ICAR/04    | 6   | BA   | II   | 1   | € 1.800,00 |
| GIS e telerilevamento   | ICAR/06    | 6   | TA   | I    | 1   | € 1.800,00 |
| Complementi di geotecnica + Stabilità dei pendii. I modulo: Complementi di geotecnica                   | ICAR/07    | 6   | BA   | II   | 1   | € 1.800,00 |
| Geotecnica ambientale + Tecniche di risanamento dei suoli. II modulo: Tecniche di risanamento dei suoli | ICAR/07    | 6   | TA   | II   | 1   | € 1.800,00 |
| Ambiente e sistemi edilizi  | ICAR/10    | 6   | TA   | I    | 1   | € 1.800,00 |
| Gestione dei rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati   | ING-IND/22 | 12  | TA   | I    | 1   | € 3.600,00 |

Cordialmente

Prof. Umberto FRATINO