



**Bando n.** 2910  
**(da citare nella domanda)**

**Prot.** 264238

### **IL DIRIGENTE**

- Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168 concernente l'istituzione del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca;
- Visto l'art. 13 della legge 19/11/1990 n. 341 Riforma degli ordinamenti didattici universitari”;
- Vista la Legge 24 dicembre 1993, n. 537 relativa agli interventi correttivi di finanza pubblica;
- Visto l'art. 1, comma 1 lettera b) della legge 11 luglio 2003, n. 170 di conversione con modifiche del Decreto legge 9 maggio 2003, n. 105 recante disposizioni urgenti per le Università e gli enti di ricerca in cui si prevede l'assegnazione agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea specialistica, delle scuole di specializzazione per le professioni forensi, delle scuole di specializzazione per la scuola secondaria e ai corsi di dottorato di ricerca, di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico integrative propedeutiche al recupero;
- Visto il Decreto Ministeriale 23 ottobre 2003 n. 198 “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti”;
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante “Norme in materia di un'organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e in particolare l'articolo 5, comma 1, lettera a), secondo periodo, e d), e l'articolo 5, comma 3, lettera f) e comma 6;
- Visto il D.M. n. 45 dell'8 febbraio 2013 relativo al “Regolamento recante mobilità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- Visto il D.L. n. 68 del 29 marzo 2012 che revisiona la normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall'art. 5, comma 1, lettera a), secondo periodo, e d), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e secondo i principi e i criteri direttivi stabiliti al comma 3, lettera f), e al comma 6 definisce le “Norme sul diritto agli studi universitari”;
- Visto lo Statuto di Ateneo emanato con decreto rettorale n. 881 del 23 marzo 2015, modificato con decreto rettorale n.2217 del 6 luglio 2015.
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 4502 del 24.04.2009 e ss.mm.ii.;
- Vista la nota del Dirigente dell'Area finanziaria prot. n. 143717 del 12/02/2024;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n.9 del 4.01.2016;
- Visto il D.D. n. 448 del 03/02/2023;
- Vista la delibera del Consiglio Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 1° luglio 2024;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, prof. M. Ignaccolo del 4 luglio 2024

**AVVISA**

## Art. 1

- a) L'Università degli Studi di Catania, per l'anno accademico 2024/2025, è interessata ad instaurare **n. 7** collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'art. 13 della legge 19.11.1990 n. 341 nonché per le attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero, in attuazione dell'art.1 punto b) della legge 11 luglio 2003 n. 170;
- b) Le collaborazioni di cui al comma precedente escludono le attività di docenza di cui all'art. 12 della legge 19 novembre 1990 n. 341, lo svolgimento degli esami, nonché l'assunzione di responsabilità amministrative;
- c) Dette collaborazioni sono riservate agli studenti iscritti, per l'A.A.2023/2024, ai **Corsi di Dottorato di Ricerca** afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, al Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica e al Dipartimento di Matematica e Informatica, e/o agli studenti regolarmente iscritti per l'A.A. 2023/2024 ai **Corsi di Laurea Magistrale** afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, al Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, al Dipartimento di Economia e Impresa, al Dipartimento di Matematica e Informatica e/o agli studenti regolarmente iscritti per l'A.A. 2023/2024 al 4°, 5° anno del **Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico** in Ingegneria Edile-Architettura (LM-4 c.u.) attivati dall'Ateneo di Catania, e sono così ripartite:

1. **Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7):** corso di “Analisi Matematica I” - n 1 collaborazione di 54 ore;

2. **Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7):** corso di “Chimica” n 1 collaborazione di 54 ore;

3. **Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7):** corso di “Economia Applicata all'Ingegneria” n 1 collaborazione di 54 ore;

4. **Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7):** corso di “Fondamenti di Organizzazione Aziendale” n 1 collaborazione di 54 ore;

5. **Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7):** corso di “Geomatica per l'Ambiente e il Territorio” n 1 collaborazione di 54 ore;

6. **Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7):** corso di “Scienza delle Costruzioni” n 2 collaborazioni di 54 ore ciascuna;

## Art. 2

Il compenso per ciascuna ora di collaborazione è fissato in Euro **9,89 (Euro nove/ottantanove)** inclusi gli oneri a carico dell'amministrazione.

Tale corrispettivo è esente da imposta ai sensi dell'art.13 della legge del 02 dicembre 1991 n. 390 e dell'art. 16 lettera a) della legge 23 dicembre 2000 n. 388 del 23/12/2000.

## Art. 3

I candidati devono possedere i seguenti requisiti di ammissione:

1. **Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7):** corso di “Analisi Matematica I”:

- Iscrizione per l'A.A. 2023/2024 ad uno dei corsi di Dottorato di Ricerca afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura o al Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica o al Dipartimento di Matematica e Informatica;

**o in subordine:**

- essere iscritti per l'A.A. 2023/2024 ad uno dei Corsi di Laurea Magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura o al Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica o al Dipartimento di Matematica e Informatica;
- aver conseguito la laurea di primo livello in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7), o in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7), o in Ingegneria Elettronica (L-8) o in Ingegneria Industriale (L-9) o in Ingegneria Informatica (L-8) o in Matematica (L-35) o in Informatica (L-31), o titolo equipollente conseguito all'estero.

In presenza di più domande ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale sia per gli studenti iscritti ai Corsi di Dottorato sia per gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale:

- media voto esami negli insegnamenti del SSD MAT non inferiore a 24/30;
- attività di tutorato pregressa.

**2. Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7): corso di “Chimica”**

- Iscrizione per l'A.A. 2023/2024 ad uno dei Corsi di Dottorato afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura o al Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- avere conseguito la Laurea Magistrale in Chemical Engineering for Industrial Sustainability o titolo equipollente conseguito all'estero.

In presenza di più domande ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale:

- attività di tutorato pregressa;
- Pubblicazioni inerenti il SSD CHIM/07.

**3. Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7): corso di “Economia Applicata all’Ingegneria”:**

- iscrizione per l'A.A. 2023/2024 ai corsi di Laurea Magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura o al Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica o al Dipartimento di Economia e Impresa;
- avere superato l’esame di Economia Applicata all’Ingegneria e/o Economia ed Estimo Ambientale con votazione non inferiore a 24/30 per gli studenti iscritti alle Lauree Magistrali afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura o al Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica o avere superato l’esame di Contabilità e Bilancio e l’esame di Matematica Finanziaria e Attuariale con votazione non inferiore a 24/30 per gli studenti iscritti alle Lauree Magistrali afferenti al Dipartimento di Economia e Impresa.

In presenza di più domande ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale:

- attività di tutorato pregressa.

**4. Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7): corso di “Fondamenti di Organizzazione Aziendale”:**

- Iscrizione per l'A.A. 2023/2024 ad uno dei Corsi di Laurea Magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura o al Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;

- aver conseguito la laurea di primo livello in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7), o in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7), o in Ingegneria Elettronica (L-8) o in Ingegneria Industriale (L-9) o in Ingegneria Informatica (L-8) o in Matematica (L-35)- o in Informatica (L-31), o titolo equipollente conseguito all'estero.
- avere svolto la tesi di Laurea nel SSD ING-IND/35 “Ingegneria Economico-Gestionale”.

In presenza di più domande ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale:

- attività di tutorato pregressa nel SSD ING-IND/35 “Ingegneria Economico-Gestionale”;
- partecipazioni a conferenze e pubblicazioni nell’ambito del SSD ING-IND/35 “Ingegneria Economico-Gestionale”;
- avere svolto la tesi di laurea nell’ambito del SSD ING-IND/35 “Ingegneria Economico-Gestionale”.

**5. Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7): corso di “Geomática per l’Ambiente e il Territorio”:**

- Iscrizione per l’A.A. 2023/2024 al Corso di Dottorato di Ricerca in “Valutazione o Mitigazione dei Rischi Ambientali” e avere conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (LM-35), o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 110/110;
- avere sostenuto l’esame di Topografia e Cartografia con votazione non inferiore a 25/30 o avere sostenuto almeno 12 cfu nel SSD ICAR/06 “Topografia e Cartografia”;
- avere svolto la tesi di Laurea nel SSD ICAR/06 “Topografia e Cartografia”;

**o in subordine:**

- iscrizione per l’A.A. 2023/2024 al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il territorio;
- avere conseguito la Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale o Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7) ex DM 270/04, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;
- avere sostenuto l’esame di Topografia e Cartografia con votazione non inferiore a 25/30;
- avere sostenuto l’esame di Telerilevamento e GIS con votazione non inferiore a 28/30.

In presenza di più domande, ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale sia per gli studenti iscritti al Corso di Dottorato in Valutazione o Mitigazione dei Rischi Ambientali sia per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio:

- attività di tutorato pregressa;
- pubblicazioni e/o partecipazioni a conferenze inerenti al SSD ICAR/06 “Topografia e Cartografia” negli ultimi 6 anni.

**6. Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7): corso di “Scienza delle Costruzioni”:**

- Iscrizione per l’A.A. 2023/2024 Corso di Dottorato di Ricerca in “Valutazione o Mitigazione dei Rischi Ambientali” e avere conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica (LM-23), o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 108/110;
- avere sostenuto l’esame di Scienza delle Costruzioni con votazione non inferiore a 28/30;
- avere svolto la tesi di laurea nel Settore SSD ICAR/08 “Scienza delle Costruzioni”.

**o in subordine:**

- iscrizione per l’A.A. 2023/2024 al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica;

- aver conseguito la Laurea in Ingegneria Civile ex D.M. 509/99 o Ingegneria Civile Ambientale o Ingegneria Civile Ambientale e Gestionale ex D.M. 270/04, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 108/110;
- avere sostenuto l'esame di Scienza delle Costruzioni con votazione non inferiore a 28/30;
- votazione media riportata, al momento della partecipazione, negli esami del corso di Laurea Magistrale non inferiore a 28/30.

In presenza di più domande, ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale sia per gli studenti iscritti al Corso di Dottorato in Valutazione o Mitigazione dei Rischi Ambientali sia per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per Civile Strutturale e Geotecnica:

- attività di tutorato pregressa.

#### Art. 4

La domanda di partecipazione, indirizzata al Dirigente dell'Area della Didattica redatta secondo lo schema allegato al presente bando e debitamente sottoscritta a pena di esclusione, dovrà essere inviata, entro e non oltre le ore 12:00 del quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del bando, per posta elettronica all'indirizzo [dicar.didattica@unict.it](mailto:dicar.didattica@unict.it), indicando nell'oggetto della mail il proprio codice fiscale, il cognome e la collaborazione, di cui all'art. 3 numero \_\_\_), per la quale si intende partecipare. La mancata indicazione della collaborazione di cui sopra comporterà, ipso facto, l'immediata esclusione dal bando.

Per il presente bando dovranno essere allegati alla domanda di ammissione, pena esclusione, i seguenti documenti: autocertificazione redatta ai sensi del DPR 445/2000 con l'elenco dei titoli allegati, autocertificazione della carriera storica scaricabile dal portale studenti Smart\_EdU alla voce "*carriere-certificati-dichiarazione sostitutiva di certificazione di iscrizione*". Non è richiesta autentica della firma apposta in calce alla domanda (L. 127/97); occorre allegare copia di un valido documento di riconoscimento.

#### Art. 5

- Sulla base delle domande presentate un'apposita Commissione, composta da tre docenti, nominata dal Dirigente dell'Area della Didattica, su proposta del Direttore di Dipartimento cui afferisce il corso di studio, formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti distinti per ciascuna categoria;
- Le graduatorie sono stilate in base al merito sulla base della valutazione dei titoli richiesti dalla singola collaborazione;
- Per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale l'indicatore di merito è calcolato con la seguente formula:

$$IM = (Mv + Es/Et) \times (1 - 0.05 \times Afc)$$

Essendo:

IM l'indicatore di merito (approssimato alla terza cifra decimale);

Mv la media ponderata dei voti riportata negli esami di profitto;

Es il numero di esami di profitto superati alla data di consegna della domanda;

Et il numero totale di esami previsto nel piano ufficiale degli studi;

Afc il numero di anni di effettiva iscrizione a partire dall'anno dell'immatricolazione.

In caso di rinuncia agli studi di una precedente carriera universitaria il parametro Afc corrisponde al numero di anni di effettiva iscrizione a partire dall'anno di prima immatricolazione della carriera universitaria attiva.

A parità di merito sarà data precedenza:

1. allo studente con maggior numero di lodi;

2. in subordine allo studente con la più bassa Fascia di Contribuzione in funzione del valore ISEE (per la formulazione del quale si rimanda alle norme relative a tasse e contributi per l'A.A. 2023/2024).

Per gli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca la graduatoria è stilata in base al voto di laurea magistrale e in base al maggior numero di titoli preferenziali richiesti nella specifica collaborazione. La Commissione si riserva di integrare la valutazione dei titoli con un colloquio al fine di verificare i requisiti richiesti e le attitudini dei candidati.

- d) Il Dirigente con proprio decreto, immediatamente esecutivo, emana la graduatoria di merito che verrà pubblicata all'albo di Ateneo.
- e) È ammesso ricorso avverso le graduatorie di merito entro e non oltre 7 giorni dalla data di affissione delle stesse.

#### **Art. 6**

1. La stipula del contratto verrà effettuata a partire dal 10° giorno successivo alla pubblicazione delle graduatorie finali;
2. Il contratto di collaborazione potrà essere risolto unilateralmente dall'Università degli Studi di Catania per gravi motivi o per inadempienza dell'assegnatario/a;
3. La collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato, non dà comunque luogo a trattamento previdenziale e assistenziale né ad alcuna valutazione ai fini di pubblici concorsi.
4. L'Università degli Studi di Catania fornisce copertura assicurativa contro gli infortuni;
5. Il compenso sarà a carico del bilancio dell'Amministrazione centrale (UPB F0726002103 - Co. An. G. 35 - intervento n. 12556/2) - cfr. nota Area finanziaria prot.n. 143717 del 12.02.2024;
6. Il compenso, ai sensi dell'art. 1 comma 3 del D.L 9 maggio 2003, n. 105, convertito in legge 11 luglio 2003, n. 170, è esente dall'imposta sui redditi delle persone fisiche e costituisce reddito imponibile previdenziale per il versamento dei contributi alla Gestione Separata INPS. A tal fine l'assegnatario/a è obbligato/a a presentare, presso la sede INPS di Catania, la domanda di iscrizione alla Gestione Separata.

#### **Art. 7**

- a) L'assegnatario/a è tenuto/a a svolgere le prestazioni richieste per le collaborazioni assegnategli con diligenza ed osservanza dell'orario, secondo quanto stabilito nel contratto di assegnazione e conformemente al progetto di tutorato; l'articolazione dell'orario e le modalità di svolgimento delle attività verranno concordate con il responsabile del corso ed il Presidente del Corso di Studio, cui rimane la responsabilità ed il controllo dell'effettivo svolgimento delle attività.
- b) In caso di mancata osservanza delle disposizioni di cui al comma precedente, o in caso di rinuncia, l'affidamento della collaborazione verrà revocato e lo/a studente/ssa sarà cancellato/a dalla graduatoria, pur conservando il diritto al compenso per le prestazioni già svolte.
- c) Il conseguimento della Laurea o del titolo di Dottore di Ricerca non interrompe la collaborazione.

#### **Art. 8**

1. I dati sopra riportati vengono utilizzati nell'osservanza delle disposizioni del Regolamento europeo n. 679/2016 e ss.mm.ii. I dati vengono raccolti e trattati unicamente per le finalità istituzionali dell'Università di Catania, che ha sede in piazza Università n. 2, 95131 Catania.
2. Il trattamento dei dati personali avviene mediante strumenti manuali e informatici in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati stessi. Il conferimento dei dati personali è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione alla procedura di ammissione, pena l'esclusione.
3. L'informativa per il trattamento dei dati personali è disponibile sul sito [www.unict.it](http://www.unict.it), alla sezione "Ateneo » Protezione dei dati personali » [Informative e esercizio dei diritti](#)".

**Art. 9**

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo di Ateneo e sul sito web [www.unict.it](http://www.unict.it) e sul sito web del Dipartimento di ingegneria Civile e Architettura [www.dicar.unict.it](http://www.dicar.unict.it) .

**Art. 10**

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente bando si rinvia alle disposizioni normative vigenti.

**Art. 11**

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii, responsabile del procedimento di cui al presente bando è l'avv. Marco Abate responsabile dei Servizi Didattici del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura.

Catania, 08 . 07 . 2024

Il Dirigente  
(Dott. Giuseppe Caruso)



**“ASSEGNI PER L’INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITA’ DI TUTORATO”  
DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

**Al Dirigente Area della didattica  
Università degli Studi di CATANIA**

**Matricola n°** \_\_\_\_\_

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
cod.fisc. \_\_\_\_\_, nato/a  
a \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_, residente a  
\_\_\_\_\_, provincia \_\_\_\_\_,  
cap \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, tel.  
\_\_\_\_\_, cell. \_\_\_\_\_, mail \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare alle selezioni per l’instaurazione di n. 7 collaborazioni finalizzate all’incentivazione delle attività di tutorato nonché delle attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero presso il Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7), di cui al D.D. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ **e precisamente alle selezioni di cui all’art. 3 n. <sup>1</sup>**

- Corso di laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale:** insegnamento di “Analisi Matematica I”;
- Corso di laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale:** insegnamento di “Chimica”;
- Corso di laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale:** insegnamento di “Economia Applicata all’Ingegneria”;
- Corso di laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale:** insegnamento di “Fondamenti di Organizzazione Aziendale”;

---

<sup>1</sup> Barrare con una X la tipologia di collaborazione per la quale cui si vuole partecipare. Nel caso di partecipazione a più collaborazioni bisogna compilare tante domande quante sono le collaborazioni alle quali si vuole partecipare

- Corso di laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale:** insegnamento di “Geomatica per l’Ambiente e il Territorio”;
- Corso di laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale:** insegnamento di “Scienza delle Costruzioni”;

A tal fine, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e, altresì, consapevole della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al procedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la propria responsabilità (art. 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

### **DICHIARA**

- di essere regolarmente iscritto/a per l’A.A. 2023/2024 al \_\_\_\_ anno del Dottorato di ricerca \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- oppure
- di essere regolarmente iscritto/a per l’A.A. 2023/2024 al \_\_\_\_\_ anno in corso/fuori corso del \_\_\_\_\_ corso \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_ Laurea \_\_\_\_\_ Magistrale in \_\_\_\_\_  
dall’A.A. \_\_\_\_\_ (**indicare l’anno di immatricolazione**);
- di avere superato, alla data di presentazione della domanda, n. \_\_\_\_ esami di profitto su un totale di \_\_\_\_\_;
- di avere la media ponderata di \_\_\_\_\_;
- di avere conseguito n. \_\_\_\_ lodi negli esami di profitto;
- di essere in possesso della Laurea in \_\_\_\_\_ conseguita in data \_\_\_\_\_, con votazione \_\_\_\_\_;
- di avere il seguente indicatore di situazione economica equivalente (ISEE) dichiarato all’atto dell’iscrizione: \_\_\_\_\_;

**ed inoltre per la collaborazione di cui all’art. 3, n.1:**

- di avere di avere superato gli insegnamenti del SSD MAT con votazione \_\_\_\_\_
- di avere svolto attività di tutorato nella disciplina \_\_\_\_\_ (**va indicata nell’autocertificazione**);

**ed inoltre per la collaborazione di cui all'art. 3 n. 2:**

- di avere svolto attività di tutorato nella disciplina \_\_\_\_\_ (va indicata nell'autocertificazione);
- di avere pubblicazioni nel SSD CHIM/07 (vanno indicate nell'autocertificazione)

**ed inoltre per la collaborazione di cui all'art. 3 n. 3**

- avere superato l'esame di Economia Applicata all'Ingegneria con votazione \_\_\_\_\_; oppure
- avere superato l'esame di Economia ed Estimo Ambientale con votazione \_\_\_\_\_; oppure
- avere superato l'esame di Contabilità e Bilancio con votazione \_\_\_\_\_;
- avere superato l'esame di Matematica finanziaria e attuariale con votazione \_\_\_\_\_;
- di avere svolto attività di tutorato nella disciplina \_\_\_\_\_ (va indicata nell'autocertificazione);

**ed inoltre per la collaborazione di cui all'art. 3 n. 4**

- di avere svolto la tesi di Laurea nel SSD ING-IND/35 dal titolo \_\_\_\_\_ (va indicata nell'autocertificazione);
- di avere svolto attività di tutorato nell'ambito degli insegnamenti del SSD ING-IND/35 "Ingegneria Economico- Gestionale" (va indicata nell'autocertificazione);
- di avere partecipato a conferenze e pubblicazioni nell'ambito SSD ING-IND/35 "Ingegneria Economico- Gestionale" (vanno indicate nell'autocertificazione).

**ed inoltre per la collaborazione di cui all'art. 3 n. 5**

da compilare dagli studenti iscritti al corso di dottorato:

- avere superato l'esame di Topografia e Cartografia con votazione \_\_\_\_\_ oppure avere sostenuto 12 CFU nel SSD ICAR/06 "Topografia e Cartografia";
- di avere svolto la Tesi di Laurea nel SSD ICAR/06 dal titolo \_\_\_\_\_ (va indicata nell'autocertificazione)
- di avere svolto attività di tutorato nella disciplina \_\_\_\_\_ (va indicata nell'autocertificazione);
- di avere pubblicazioni e/o partecipazione a conferenze nell'ambito del SSD ICAR/06

Topografia e Cartografia da almeno 6 anni (**vanno indicate nell'autocertificazione**);  
da compilare dagli studenti iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

- avere superato l'esame di Topografia e Cartografia con votazione \_\_\_\_\_;
- avere superato l'esame di Telerilevamento e GIS con votazione \_\_\_\_\_;
- di avere svolto attività di tutorato nella disciplina \_\_\_\_\_ (**va indicata nell'autocertificazione**);
- di avere pubblicazioni e/o partecipazione a conferenze nell'ambito del SSD ICAR/06  
Topografia e Cartografia da almeno 6 anni (**vanno indicate nell'autocertificazione**);

**ed inoltre per la collaborazione di cui all'art. 3 n. 6**

da compilare dagli studenti iscritti al corso di dottorato:

- di avere sostenuto l'esame "Scienza delle Costruzioni" con votazione \_\_\_\_\_;
- di avere svolto la tesi di laurea magistrale nel SSD ICAR/08 dal titolo \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (**va indicato nell'autocertificazione**);
- di avere svolto attività di tutorato nella disciplina \_\_\_\_\_ (**va indicata nell'autocertificazione**).

da compilare dagli studenti iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica

- di avere sostenuto l'esame "Scienza delle Costruzioni" con votazione \_\_\_\_\_;
- di avere la media riportata al momento della partecipazione negli esami del corso di Laurea Magistrale non inferiore a \_\_\_\_\_;
- di avere svolto attività di tutorato nella disciplina \_\_\_\_\_ (**va indicata nell'autocertificazione**).

Allega alla presente così come richiesto dall'art. 4 del bando:

- a) copia del documento di identità;
- c) autocertificazione redatta ai sensi del DPR 445/2000 con l'elenco dei titoli allegati;
- d) autocertificazione della carriera storica scaricabile dal portale studenti Smart\_EdU alla voce "*carriere- certificati-dichiarazione sostitutiva di certificazione di iscrizione*"
- d) altro

Il/la sottoscritto/a dichiara altresì:

- di non avere sottoscritto per l'a.a. 2024/2025 contratti di collaborazione finalizzati all'incentivazione dell'attività di tutorato

ovvero

- di essere titolare per l'a.a. 2024/2025 di un incarico di collaborazione finalizzato all'incentivazione delle attività di tutorato, di cui al bando n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_, della durata di \_\_\_\_\_ ore stipulato in data \_\_\_\_\_ ;
- di aver preso visione di tutto quanto previsto nel bando di concorso e di approvarlo incondizionatamente;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito indicato nella domanda di partecipazione;
- che quanto sopra indicato risponde al vero.

Il/la sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, anche con strumenti informatici, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo 196/2003 e del GDPR 679/2016 e ss.mm.ii, per gli adempimenti connessi alla presente selezione pubblica.

**Luogo e data** \_\_\_\_\_

**IL/LA DICHIARANTE**