



19/07/2021

Prot. 617508..... Tit.V.I.I Cl..1..

Rep. Decreti ..2440.....

UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA**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 264/1999 recante "Norme in materia di accessi ai corsi universitari";
- visto il D.M. 270/2004 su "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei" (D.M. 509/99);
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania emanato con D.R.881 del 23.03.2015 e ss. mm. e ii;
- visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 4502 del 24.04.2009, come modificato dal D.R. n. 2634 del 6.08.2015 e dal D.R. n. 251 del 25.01.2018;
- vista la Legge n.232 dell'11.12.2016, art.1, commi 290-293, a favore dei Piani per l'Orientamento e il tutorato (POT);
- visto il D.D. 4522 del 08.11.2017;
- visto il DM del 29 dicembre 2017 n. 1047, che ha definito i criteri e le modalità per la ripartizione del "Fondo per il Sostegno dei Giovani e Piani per l'orientamento" rispetto ai diversi obiettivi e in particolare per i Piani di Orientamento e Tutorato 2017-2018 (artt. 5 e 6);
- vista la nota MIUR prot. 12444 del 2/10/2018 avente ad oggetto "Piano Lauree Scientifiche e Piani per l'Orientamento e Tutorato" con la quale sono state comunicate le Linee guida per i Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2017-2018 nonché le modalità di presentazione dei progetti, ai sensi del DM 1047/2017 (artt.5 e 6);
- visto il Decreto n. 359 del 4 marzo 2019 del Dipartimento per la Formazione Superiore e per la ricerca del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca che ha ammesso al cofinanziamento il progetto POT "Percorsi di orientamento e tutorato per promuovere il successo universitario e professionale";
- visto il DM 435 del 06.08.2020 che ha attribuito le risorse destinate ai Piani per L'Orientamento e il Tutorato (POT) e Piani per le Lauree Scientifiche (PLS), a valere sulla programmazione 2019/2020;
- vista la nota dell'AFI prot. 32438 del 23.02.2021, con la quale è stata assegnata al POT Ingegneria (DIEEI e DICAR) la somma di € 34.469,57;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, adunanza del 20.12.2018, di adesione alla proposta progettuale "Piani di Orientamento e tutorato" (POT);

- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile Architettura, adunanza del 17.06.2021, nella quale è stata approvata la richiesta di attivazione di nr. 13 assegni di collaborazione per attività di tutorato – Progetto “POT” Percorsi di orientamento e tutorato per promuovere il successo universitario;
  - vista l'assegnazione della somma pari a euro 11.489,95 per i "POT", risorse anni 2019-2020, comunicata dall'Area finanziaria con nota del 5.05.2021, prot. 378154;
- tutto ciò premesso,

## AVVISA

### Art. 1 – Istituzione

1. L'Università degli Studi di Catania bandisce n. 13 assegni per attività di tutorato finalizzate alla riduzione degli abbandoni al primo anno dei Corsi di Studio di Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7) e di Ingegneria Edile-Architettura (LM-4 c.u.) – Progetto “POT” Percorsi di orientamento e tutorato per promuovere il successo universitario: periodo di svolgimento dell'attività: Anno Accademico 2021/2022.

### Art. 2 - Requisiti di accesso e ripartizione posti

1. Possono presentare domanda per l'assegnazione degli assegni di incentivazione gli studenti che, alla data di scadenza del bando, risultino regolarmente iscritti per l'A.A. 2020/2021 ai corsi di dottorato di ricerca afferenti ai seguenti Dipartimenti dell'Università degli Studi di Catania: Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Dipartimento di Matematica e Informatica, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Dipartimento di Scienze Chimiche, e/o agli studenti regolarmente iscritti per l'A.A. 2020/2021 ai seguenti Corsi di Laurea Magistrale: Corso di Laurea in Matematica (LM-40), Physics (LM-17), Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23), Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica (LM-23), Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35), Chemical Engineering for Industrial Sustainability (LM-22), Ingegneria Gestionale (LM-31), Ingegneria Meccanica (LM-33), Automation Engineering and Control of Complex Systems (LM-25), Electrical Engineering (LM-28), Electronic Engineering (LM-29), Ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27), Ingegneria Informatica (LM-32), Scienze e Tecnologie Agrarie (LM-69), Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70), Direzione Aziendale (LM-77), Informatica (LM-18), e/o agli studenti regolarmente iscritti per l'A.A. 2020/2021 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.
2. La distribuzione di **n. 7 assegni per collaborazioni** da svolgere presso il CdS in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale degli assegni è la seguente:
  - a) **Corso di “Recupero OFA di Analisi Matematica I”** (n. 1 collaborazione di 120 ore):
    - iscrizione per l'A.A. 2020/2021 al corso di Dottorato di Ricerca in Matematica, o in Fisica o in Ingegneria o in subordine,
    - essere iscritti, per l'AA 2020/2021, ad uno dei corsi di Laurea Magistrale in Matematica, Physics o Ingegneria;

- aver conseguito la Laurea di primo livello in Matematica, o in subordine in Fisica o in Ingegneria o titolo equipollente conseguito all'estero con votazione non inferiore a 105/110.

In presenza di più domande ai fini della valutazione, costituirà titolo preferenziale l'esperienza pregressa di tutor per insegnamenti di discipline matematiche.

**b) Corso di “Analisi Matematica I” (n. 1 collaborazione di 90 ore):**

- iscrizione per l'A.A. 2020/2021 al corso di Dottorato di Ricerca in Matematica, o in Fisica o in Ingegneria o in subordine,
- essere iscritti, per l'AA 2020/2021, ad uno dei corsi di Laurea Magistrale in Matematica, Physics o Ingegneria;
- aver conseguito la Laurea di primo livello in Matematica, o in subordine in Fisica o in Ingegneria o titolo equipollente conseguito all'estero con votazione non inferiore a 105/110.

In presenza di più domande ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale l'esperienza pregressa di tutor per insegnamenti di discipline matematiche.

**c) Corso di “Algebra Lineare e Geometria” (n. 1 collaborazione di 90 ore):**

- essere iscritti per l'A.A. 2020/2021 al corso di Dottorato di Ricerca in Matematica;
- aver conseguito la Laurea Magistrale in Matematica o titolo equipollente conseguito all'estero con votazione non inferiore a 110/110;
- aver conseguito la Laurea di primo livello in Matematica o titolo equipollente conseguito all'estero con votazione non inferiore a 100/110;
- votazione minima riportata nella disciplina Geometria I: 22/30.

In presenza di più domande ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale attività di tutorato pregressa, partecipazione a conferenze e pubblicazioni.

**d) Corso di “Chimica” (n. 1 collaborazione di 60 ore):**

- iscrizione per l'A.A. 2020/2021 al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o Scienza dei Materiali e Nanotecnologie;
- avere conseguito la Laurea Magistrale in Scienze Chimiche o in Chimica Biomolecolare o in Chimica dei Materiali o Chimica Organica e Biorganica o titolo equipollente conseguito all'estero con votazione non inferiore a 100/110.

In presenza di più domande ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale attività di tutorato pregressa, partecipazione a conferenze e pubblicazioni.

**e) Corso di “Fisica” (n. 1 collaborazione di 90 ore):**

- iscrizione per l'A.A. 2020/2021 ad un corso di Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia o in subordine,
- essere iscritti per l'A.A. 2020/2021 al corso di Laurea Magistrale in Fisica.

In presenza di più domande ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale attività di tutorato pregressa nella disciplina Fisica.

**f) Corso di “Economia Applicata all’Ingegneria” (n. 1 collaborazione di 60 ore):**

- iscrizione per l’A.A. 2020/2021 ad uno dei seguenti corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura, Ingegneria Gestionale, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze e Tecnologie Alimentari, Direzione Aziendale;
- avere superato nel proprio Corso di Laurea esami di discipline estimative ed economico-gestionali nei SSD ICAR/22, AGR/01, ING-IND/35, SECS-P07, SECS-P08e/o S06 con votazione non inferiore a 27/30.

In presenza di più domande ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale attività di tutorato pregressa.

**g) Corso di “Fondamenti di Informatica” (n. 1 collaborazione di 60 ore):**

- iscrizione per l’A.A. 2020/2021 al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi, Energetica, Informatica e delle Telecomunicazioni o in subordine,
- iscrizione per l’A.A.2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica;
- avere conseguito la laurea di primo livello in Ingegneria Informatica o titolo equipollente conseguito all'estero con votazione non inferiore a 100/110.

In presenza di più domande ai fini della valutazione sarà preferenziale il voto riportato nella disciplina “Fondamenti di Informatica” ed il voto di Laurea.

**3. N. 6 assegni per collaborazioni da svolgere presso il Corso di Laurea Magistrale a c.u. in Ingegneria Edile-Architettura e in particolare:**

**a) N. 1 collaborazione per “assistenza matricole” (120 ore):**

- iscrizione per l’A.A. 2020/2021 al V anno del Corso di Laurea Magistrale a c.u. in Ingegneria Edile-Architettura;
- media riportata al momento della partecipazione: maggiore o uguale a 28/30.

In presenza di più domande ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale attività di tutorato pregressa.

**b) Corso di “Metodi Analitici I” (n. 1 collaborazione di 60 ore):**

- iscrizione per l’A.A. 2020/2021 ad uno dei seguenti corsi di Dottorato di Ricerca in Matematica e Scienze Computazionali, Fisica, Scienze dei Materiali e Nanotecnologie, Sistemi complessi per le Scienze Fisiche, Socio-economiche e della Vita, Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali, Ingegneria dei Sistemi, Energetica, Informatica e delle Telecomunicazioni o in subordine,
- iscrizione per l’A.A. 2020/2021 ad uno dei seguenti corsi di Laurea magistrale in Matematica (LM-40), Physics (LM-17), Ingegneria Edile-Architettura (LM-4cu), Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23), Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica (LM-23), Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (LM-35), Chemical Engineering for Industrial Sustainability (LM-22), Ingegneria Gestionale (LM-31), Ingegneria Meccanica (LM-33), Automation Engineering and Control of Complex Systems (LM-25), Electrical Engineering (LM-28), Electronic Engineering (LM-29), Ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27), Ingegneria informatica (LM-32);

- Aver superato l'esame di Analisi Matematica I ovvero Metodi Analitici per l'Ingegneria I con una votazione di almeno 30/30.

**c) Corso di "Disegno dell'Architettura I e Laboratorio" (n. 1 collaborazione di 60 ore):**

- iscrizione per l'A.A. 2020/2021 al IV o V anno del Corso di Laurea Magistrale a c.u. in Ingegneria Edile-Architettura;
- avere superato l'esame di Disegno dell'Architettura 1 e laboratorio di Disegno dell'Architettura 1 con votazione non inferiore a 28/30;
- avere superato l'esame di Disegno dell'Architettura 2 e laboratorio di Disegno dell'Architettura 2 con votazione non inferiore a 28/30;
- avere sostenuto al momento della presentazione della domanda un numero minimo di esami non inferiore a 18;
- media riportata al momento della presentazione della domanda non inferiore a 27/30.

**d) Corso di "Chimica" (n. 1 collaborazione di 60 ore):**

- iscrizione per l'A.A. 2020/2021 al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o Scienza dei Materiali e Nanotecnologie;
- avere conseguito la Laurea Magistrale in Scienze Chimiche o in Chimica Biomolecolare o in Chimica dei Materiali o Chimica Organica e Biorganica o titolo equipollente conseguito all'estero con votazione non inferiore a 100/110.

In presenza di più domande ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale attività di tutorato pregressa, partecipazione a conferenze e pubblicazioni.

**e) Corso di "Fisica Generale" (n. 1 collaborazione di 60 ore):**

- iscrizione per l'A.A. 2020/2021 ad uno dei corsi di Dottorato di Ricerca afferenti al Dipartimento di Fisica e Astronomia o al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura o al Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica o in subordine,
- essere iscritti per l'A.A. 2020/2021 ad uno dei Corsi di Laurea Magistrale afferenti al Dipartimento di Fisica e Astronomia o al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura o al Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- aver conseguito la laurea di primo livello in Fisica o in subordine in Ingegneria Civile e Ambientale o Ingegneria Elettronica o Ingegneria Industriale o Ingegneria Informatica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;
- aver sostenuto, nel proprio Corso di Laurea, gli esami relativi al settore scientifico disciplinare FIS/01, per almeno 18 CFU, con una votazione media non inferiore a 27/30.

In presenza di più domande ai fini della valutazione costituirà titolo preferenziale attività di tutorato pregressa

**f) Corso di "Geometria" (n. 1 collaborazione di 60 ore):**

- iscrizione per l'A.A. 2020/2021 ad uno dei corsi di Dottorato di Ricerca afferenti al Dipartimento Matematica e Informatica o al Dipartimento di Fisica e Astronomia o in subordine,

- essere iscritti per l'A.A. 2020/2021 ad uno dei Corsi di Laurea Magistrale afferenti al Dipartimento Matematica e Informatica o al Dipartimento di Fisica e Astronomia;
  - avere conseguito la Laurea di primo livello in Matematica o Fisica o titolo equipollente conseguito all'estero con votazione non inferiore a 95/110;
  - Votazione riportata nella disciplina Geometria non inferiore a 24/30.
4. I 13 assegni per attività di tutorato, di cui all'art. 1, sono banditi a valere sul fondo destinato al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAr) "Percorsi di orientamento e tutorato per promuovere il successo universitario e professionale" del bando MIUR "Piani di Orientamento e tutorato 2019-2020". I n. 13 assegni sono, perciò, destinati alle attività relative al progetto la cui spesa è garantita dalle risorse allocate nei seguenti capitoli di spesa: le 7 (sette) collaborazioni di cui all'art. 2, comma 2 per un importo complessivo pari ad € 5.637,30 graveranno sull'intervento spesa n. 74570\_1/2021-CRF 15042501 UPB 59726022004; le 6 (sei) collaborazioni di cui all'art. 2, comma 3 per un importo complessivo pari ad 4.153,80 graveranno sull'intervento spesa n. 74571\_1/2021 - CRF 15042501 UPB 59726022004.

### **Art. 3 – Compiti del tutor e organizzazione attività**

1. Scopo del progetto è garantire supporto a studentesse e studenti del primo anno dei Corsi di studio di cui all'art. 1 del presente bando nell'ambito del progetto POT - Ingegneria "Percorsi di orientamento e tutorato per promuovere il successo universitario e professionale".
2. Il tutor dovrà fornire supporto a studentesse e studenti del primo anno al fine di: favorire l'integrazione al contesto universitario, potenziare alcune competenze trasversali particolarmente utili per lo specifico corso di studio, accompagnare studentesse e studenti nell'insegnamento per il quale il tutor è stato/a selezionato/a. L'attività di tutorato, secondo la specificità della posizione per cui si partecipa al bando, potrà prevedere attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero negli Ambiti Disciplinari distinti per Corsi di Laurea e relativi insegnamenti.
3. Lo studente tutor è tenuto a rispettare la corrispondenza del proprio operato con gli obiettivi del servizio raccordandosi con il docente dell'insegnamento per cui svolge l'attività, per ciò che concerne orari e le modalità di svolgimento delle stesse.
4. Tutti i dati e le informazioni di carattere tecnico, amministrativo, scientifico e didattico di cui il tutor entrerà in possesso durante l'attività dovranno essere considerati riservati e non potranno essere divulgati e/o utilizzati per fini diversi da quelli previsti dall'incarico.
5. Gli studenti che hanno accettato l'incarico sono tenuti a frequentare gli eventuali incontri informativi/formativi organizzati dall'Ateneo e/o dal Dipartimento DICAr successivamente alla loro nomina.

### **Art. 4 - Termini e modalità di presentazione della domanda**

1. La domanda di partecipazione, redatta secondo lo schema allegato al presente bando e debitamente sottoscritta a pena di esclusione con allegata copia di un valido documento di riconoscimento, dovrà essere inviata, in formato "pdf", entro e non oltre le ore 12.00 del quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del bando, a mezzo di PEC personale all'indirizzo protocollo@pec.unict.it, indicando nell'oggetto della mail la dicitura "POT-DICAr, il proprio codice fiscale e il cognome, la collaborazione per la quale si intende concorrere (specificando l'art. 2, il comma e la lettera). La mancata indicazione della collaborazione di cui sopra comporterà, ipso facto, l'immediata esclusione dal bando. La domanda di partecipazione in alternativa può essere consegnata a mano presso l'Ufficio

della Didattica e dei servizi agli studenti del DICAr - Via S. Sofia, 64- Edificio Polifunzionale (edificio n. 3), 3° piano, dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 12:00. La data di consegna è attestata dal personale della struttura addetto al ricevimento che rilascerà il numero di protocollo. Non è richiesta autentica della firma apposta in calce alla domanda (L. 127/97).

2. Per il presente bando dovranno essere allegati alla domanda di ammissione, pena esclusione, i seguenti documenti: curriculum vitae, 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*".
3. Le domande di partecipazione alla selezione sono accolte sotto condizione della verifica dei requisiti prescritti dall'art. 2 del presente bando.
4. In caso di dichiarazioni mendaci il candidato, ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, sarà escluso dal concorso e/o decadrà automaticamente qualora sia risultato vincitore del concorso stesso.
5. Non saranno accolte domande di partecipazione alla selezione inviate con altre modalità di trasmissione.
6. Eventuali richieste di chiarimenti o segnalazioni possono essere inoltrate al seguente indirizzo di posta elettronica: [dicar.didattica@unict.it](mailto:dicar.didattica@unict.it) - tel. 095/7382015 – 095/7382501.
7. Eventuali comunicazioni relative a questo bando verranno inviate ai candidati tramite l'indirizzo di posta elettronica inserito nella domanda di partecipazione.

#### **Art. 5 – Selezione e composizione della Commissione**

1. Sulla base delle domande presentate un'apposita Commissione composta da tre docenti, nominata dal Dirigente ADi su proposta del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, cui afferiscono i corsi di studio, formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti.
2. Le graduatorie sono stilate in base ai seguenti criteri:
  - titolo conseguito;
  - voto di Laurea Magistrale;
  - voto di Laurea di I livello;
  - voto conseguito nella disciplina oggetto di tutorato;
  - esperienza pregressa in attività di tutorato;
  - eventuali pubblicazioni scientifiche;
  - partecipazioni a seminari, conferenze, workshop.
3. Verrà tenuto conto anche del curriculum vitae del candidato da allegare obbligatoriamente, come previsto all'art. 4, comma 2, del presente bando.
4. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

#### **Art. 6 - Formulazione graduatorie, accettazione dell'incarico e nomina**

1. La Commissione di cui all'art. 5 del presente bando formulerà le graduatorie dei vincitori e degli idonei.
2. Le graduatorie saranno formulate sulla base dei criteri stabiliti all'art. 5, comma 2, del presente Bando e del curriculum vitae. In caso di ex-aequo prevale il candidato più giovane.
3. Qualora lo studente risultasse vincitore di analoghi bandi per assegni di incentivazione, potrà svolgere tali incarichi solo nel caso in cui vengano garantiti il regolare svolgimento delle attività e i vincoli normativi di compatibilità di cui all'art. 7; in caso contrario dovrà optare per uno degli incarichi di cui risulta vincitore.
4. L'Ufficio della didattica si riserva di valutare il rispetto delle condizioni di cui al precedente comma.

5. Il Dirigente dell'Area della Didattica con proprio decreto, immediatamente esecutivo, emana la graduatoria di merito che verrà pubblicata all'albo di Ateneo su <http://ws1.unict.it/albo/>. Non verrà inviata ai candidati nessuna comunicazione tramite posta elettronica.
6. Gli studenti interessati potranno presentare, in carta libera, eventuale istanza di revisione indirizzata al Dirigente dell'Area della Didattica e consegnata all'Ufficio della Didattica del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, secondo i termini previsti dalla legge. Sulla base delle osservazioni prodotte sarà effettuata idonea istruttoria.
7. I vincitori dovranno sottoscrivere l'apposito modulo di accettazione allegato al presente bando e inviarlo in formato "pdf" all'indirizzo [dicar.didattica@unict.it](mailto:dicar.didattica@unict.it) entro il termine perentorio di 7 giorni dalla pubblicazione della graduatoria. L'Ufficio della Didattica declina ogni responsabilità per la mancata ricezione del modulo derivante da responsabilità di terzi. Al fine di accertarsi della effettiva ricezione e della correttezza dell'invio, i vincitori possono rivolgersi all'Ufficio della Didattica (rec. tel. + 39 095-7382005 -[dicar.didattica@unict.it](mailto:dicar.didattica@unict.it)). Si evidenzia che al modulo di accettazione deve essere allegata, ai sensi dell'art.38 del d.p.r. 445/2000, copia di un valido documento di identità del sottoscrittore.
8. La stipula del contratto verrà effettuata a partire dal 15° giorno successivo alla pubblicazione delle graduatorie finali.

#### **Art. 7 – Contributo economico**

1. Il compenso per ciascuna ora di collaborazione è fissato in € 9,89 (euro nove/ottantanove) inclusi gli oneri a carico dell'amministrazione. È prevista l'erogazione dell'importo totale a ciascun tutor in un'unica soluzione al termine dell'incarico con le modalità stabilite al successivo art. 8.
2. L'assegno di incentivazione è compatibile con altri assegni per tutorato e attività didattico integrative, propedeutiche e di recupero, previsti dalla legge 170/2003 e successivi decreti attuativi ed erogati dall'Università degli Studi di Catania.
3. Ai soli fini della determinazione del contributo da corrispondere, gli studenti tutor dovranno prendere nota delle ore impiegate attraverso la compilazione di uno specifico registro cartaceo, che verrà fornito dall'Ufficio della didattica nel momento della firma del contratto.
4. Nel caso in cui le ore documentate siano inferiori alle ore previste dall'incarico, verrà erogato un contributo proporzionato alle ore di attività effettivamente svolte.
5. Nel computo delle ore non rientrano quelle destinate a riunioni e ad incontri informativi/formativi di cui al successivo art. 8, salvo diverse indicazioni su formazioni specifiche.
6. Non vi rientrano inoltre le ore, o frazioni di ore, occorse per il raggiungimento della sede di svolgimento delle attività.

#### **Art. 8 - Programmazione, monitoraggio e documentazione dell'attività**

1. I tutor sono tenuti a frequentare gli eventuali incontri informativi/formativi organizzati durante il periodo di incarico al fine di fornire un corretto supporto allo svolgimento del compito tutoriale. In caso di assenza è necessario inviare tempestivamente una comunicazione motivata all'indirizzo [dicar.didattica@unict.it](mailto:dicar.didattica@unict.it).
2. Si rende noto che la data e il luogo in cui si terrà l'eventuale primo seminario di formazione verranno comunicati ai vincitori, successivamente alla loro nomina, tramite posta elettronica.
3. Ai fini dell'erogazione dell'assegno di incentivazione gli studenti tutor dovranno allegare al registro delle ore svolte, una relazione finale sulle attività svolte contenente anche una valutazione personale relativa all'esperienza di tutorato; tali documenti oltre ad essere firmati dallo studente tutor, dovranno



essere validati e controfirmati dal docente titolare dell'insegnamento per cui è stata svolta l'attività di tutorato.

4. L'importo dell'assegno di incentivazione sarà corrisposto al termine dell'incarico dietro la presentazione della documentazione nelle modalità di cui al comma precedente, da inviare all'Ufficio della Didattica in formato pdf a [dicar.didattica@unict.it](mailto:dicar.didattica@unict.it)

#### **Art. 9 - Decadenza, rinuncia e mantenimento dell'incarico**

1. Gli studenti tutor dovranno assicurare la propria disponibilità, pena decadenza, per tutto il periodo previsto per l'attività di tutorato, dichiarandosi liberi da impegni che possano impedire una fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria.
2. Eventuali assenze non devono essere, quindi, di durata tale da pregiudicare lo svolgimento delle attività previste e dovranno comunque essere sempre motivate e comunicate.
3. Gli studenti tutor decadranno automaticamente dal loro incarico con il verificarsi di uno dei seguenti eventi:
  - a. mancata presentazione del modulo di accettazione dell'incarico entro 7 giorni dalla pubblicazione della graduatoria, così come previsto dall'art. 6;
  - b. mancata partecipazione agli eventuali incontri formativi/informativi organizzati dall'Ateneo, senza adeguata e tempestiva motivazione dell'assenza;
  - c. adesione a programmi di mobilità all'estero (Erasmus, ecc.) che implicino l'interruzione dell'attività per un periodo superiore ai due mesi;
  - d. rinuncia all'incarico o agli studi;
  - e. trasferimento presso altro Ateneo.
4. Il tutor che non rispetti gli impegni presi o che si renda comunque responsabile di gravi mancanze, sarà dichiarato decaduto dalla collaborazione con Decreto del Dirigente dell'Area della Didattica, da adottarsi su proposta dei referenti delle attività di orientamento e tutorato del DICAr.
5. A seguito di casi di decadenza o rinuncia all'incarico, si potrà procedere, su richiesta del referente scientifico del progetto per il DICAr alla sostituzione del tutor tramite scorrimento della graduatoria degli idonei.
6. Agli studenti decaduti o rinunciatari verrà comunque corrisposto un contributo proporzionale alle ore effettivamente svolte e documentate.
7. L'Università, in qualsiasi momento, si riserva il diritto di effettuare gli opportuni controlli.
8. In caso di interruzione anticipata delle attività (partenza per programmi di mobilità all'estero, tirocini, assunzione di lavoro, ecc.) per periodi superiori a due mesi consecutivi, il tutor è tenuto ad inviare tempestivamente comunicazione formale all'Ufficio della Didattica ([dicar.didattica@unict.it](mailto:dicar.didattica@unict.it)) che potrà provvedere allo scorrimento della graduatoria come da comma 5 del presente articolo.
9. Il conseguimento della Laurea o del titolo di Dottore di Ricerca non interrompe la collaborazione.

#### **Art. 10 - Regime fiscale e assicurativo**

1. Le erogazioni a favore degli studenti tutor di cui al presente bando sono classificate tra gli assegni di incentivazione dalla legge 170/2003 e successivo D.M. 198/2003. Secondo quanto indicato all'art. 1 comma 3 della legge 170/2003, al corrispettivo previsto si applicano le disposizioni di cui all'art. 10-bis del D. Lgs. 446/1997 (esclusione da base imponibile IRAP), nonché quelle dell'art. 4 della Legge 476/1984 e successive modificazioni (esenzione dall'imposta locale sui redditi e da quella sul reddito delle persone fisiche) ed in materia previdenziale quelle dell'art. 2 commi 26 e seguenti della Legge 335/1995 e successive modificazioni (iscrizione alla gestione separata INPS).

2. L'Università provvederà, durante il periodo di svolgimento delle funzioni di tutor, alla relativa copertura assicurativa.
3. La collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi.
4. L'Università degli studi di Catania, ai sensi dell'Articolo 15 della legge 183/2011 che ha apportato modifiche al testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (DPR 445/2000), potrà rilasciare certificazione sull'attività svolta esclusivamente in bollo e secondo le modalità previste.

**Art. 11 – Trattamento e Tutela dei dati personali. Informativa ai sensi dell'art. 13 del GDPR.**

1. Il trattamento dei dati personali è effettuato dall'Università degli Studi di Catania esclusivamente per fini istituzionali e per le finalità di gestione del presente bando. L'Università si impegna a rispettare il carattere riservato dei dati e delle informazioni forniti dal Candidato, che saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali e del D.lgs. 196/2013 Codice privacy, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento stesso. Il Candidato potrà far valere i suoi diritti (artt. 15 e seguenti del Regolamento UE) rivolgendosi al Titolare della protezione dei dati scrivendo alla casella e-mail [rpdp@unict.it](mailto:rpdp@unict.it) o alla PEC [rpdp@pec.unict.it](mailto:rpdp@pec.unict.it)
2. Lo studente, firmando il modulo di accettazione dell'incarico, autorizza, in relazione allo svolgimento e all'organizzazione delle attività istituzionali della collaborazione, l'Università degli Studi di Catania a utilizzare i propri dati relativi ai recapiti postali, telefonici e di posta elettronica indicati nel suddetto modulo.
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio per l'instaurazione della collaborazione, per cui l'eventuale rifiuto comporta l'esclusione dalla selezione.

**Art. 12 – Responsabile del procedimento**

1. 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. Eventuali richieste di chiarimenti o segnalazioni possono essere inviate a [dicar.didattica@unict.it](mailto:dicar.didattica@unict.it)

Il Dirigente  
*Dott. Giuseppe Caruso*