

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" CHIETI-PESCARA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA

Il Direttore

VISTA la Legge 11 luglio 2003, n. 170 *"Conversione in legge, con modificazioni, del D. L. 9 maggio 2003, n. 105, recante disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca nonché in materia di abilitazione all'esercizio di attività professionali"* e, in particolare, l'art. 1, comma 1, lettera b);

VISTO il D.M. 23 ottobre 2003, n. 198 *"Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti"* e, in particolare, l'art. 2;

VISTO il D.M. 1047 del 29/12/2017 (Interventi a favore degli studenti universitari, Fondo per il sostegno dei giovani e piani per l'orientamento);

VISTO lo Statuto di questo Ateneo, emanato con D.R. n. 425 del 14/3/2012 e modificato con D.R. n. 427 del 15/7/2013;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'attribuzione di assegni destinati all'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, emanato con D.R. n. 478 del 05.04.2019;

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);

VISTA la nota MIUR prot. n. 12444 del 02/10/18 avente ad oggetto: Piano Lauree Scientifiche e Piani per l'Orientamento e il Tutorato, periodo 2017-2018, con la quale sono state comunicate le Linee guida per i Piani di Orientamento e Tutorato 2017-2018 nonché le modalità di presentazione dei progetti, ai sensi del DM 1047/2017, artt. 5 e 6;

VISTO il Decreto del Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca del MIUR n. 359 del 04/03/2019 con il quale sono stati approvati i POT e cofinanziati i progetti;

VISTO l'accordo di partenariato stipulato tra l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", in qualità di Università coordinatrice del progetto INGEGNERIA.POT, e l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, in qualità di Partner;

CONSIDERATO che le attività previste dal progetto INGEGNERIA.POT sono riconducibili, per la loro natura, agli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e che le Linee guida MIUR POT 2017-2018 (prot. n. 0208369 del 03.10.2018) prevedono per l'Azione 2 "Tutorato" l'integrazione delle attività di tutorato con le risorse rese disponibili per le medesime finalità all'art. 3 del DM 1047/2017;

RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Geologia del 23/05/2019, punto n. 5.3 dell'odg, con la quale è stato espresso parere favorevole all'Accordo di partenariato con l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" ed è stato approvato il progetto originario e il relativo finanziamento;

RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Geologia del 18.07.2019, punto n. 2.5 dell'odg, con la quale è stata approvata l'attivazione degli assegni destinati all'incentivazione delle attività di tutorato di cui al presente bando;

ACCERTATA la copertura finanziaria sui fondi del progetto INGEGNERIA.POT;

DECRETA

l'emanazione del seguente provvedimento:

AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLE AZIONI DEL PROGETTO INGEGNERIA.POT PER LA FORMAZIONE DI STUDENTI-TUTOR E ATTIVITÀ DI TUTORATO, ATTIVITÀ DIDATTICO INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO

A.A. 2019/2020

1. Definizioni

- per **attività di formazione studenti-tutor** si intendono le attività di formazione degli studenti-tutor previste dalle azioni del progetto INGEGNERIA.POT;
- per **attività di tutorato**, si intendono le attività dirette a orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, in base a quanto previsto dall'art. 13 della Legge 341/1990;
- per **attività di tutor supervisor** (o "super-tutor") si intendono le attività di supervisione, coordinamento e formazione dei tutor;
- per **attività didattico-integrative**, si intendono le attività di supporto allo svolgimento delle attività applicative e di laboratorio organizzate nell'ambito dell'offerta formativa dei Corsi di Laurea e dei Corsi di Laurea Magistrale;
- per **attività propedeutiche**, si intendono le attività organizzate nell'ambito dei Corsi di Laurea e dei Corsi di Laurea Magistrale volte a favorire il riallineamento delle competenze conoscitive degli studenti;
- per **attività di recupero**, si intendono le attività dirette a rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza delle attività didattiche e formative programmate dai Dipartimenti prevalenti

1. Indizione

E' indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assolvimento delle attività di seguito specificate:

- **n. 8 assegni per attività di tutorato** per i corsi di Laurea L23 in Ingegneria delle Costruzioni nell'anno accademico 2019/2020, ai sensi della Legge 170/2003 e della Legge 232/2016. Tali attività di tutorato intendono fornire agli studenti un supporto mirato nell'ambito di specifici insegnamenti, individuati dalle strutture didattiche competenti, nelle discipline di "Analisi Matematica", "Disegno e rappresentazione".

La selezione è riservata a:

- Studenti capaci e meritevoli regolarmente iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni (LM-24) dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara;
- Iscritti a un corso di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, ovvero i candidati che siano stati autorizzati dal Collegio Docenti del Corso di Dottorato all'anno di proroga/differimento.

Le attività saranno coerenti con le azioni previste nel progetto INGEGNERIA.POT che prevedono la partecipazione a specifiche attività di formazione al fine di acquisire competenze e strumenti di base adeguati per:

- fornire supporto alle iniziative di tutorato e di orientamento promosse dal Dipartimento e dai Corsi di Laurea in Ingegneria afferenti allo stesso;
- orientare ed assistere gli studenti universitari iscritti al primo o al secondo anno del corso di laurea in Ingegneria delle Costruzioni (in particolare gli studenti che riscontrano ostacoli formativi iniziali), al fine di ridurre gli abbandoni e agevolare il conseguimento del titolo finale;
- contribuire alla predisposizione di materiale di supporto alle attività di tutorato, fruibile anche negli anni successivi;
- contribuire alla pianificazione e allo sviluppo di azioni di monitoraggio al fine di migliorare l'efficacia delle attività

Il compenso spettante ai Tutor, sulla base delle linee guida del bando Ingegneria.POT, è determinato in euro 15,00/ora al lordo degli oneri a carico del percipiente.

- **n. 4 assegni per attività di supervisione del tutorato (super-tutor)** per i corsi di Laurea L23 e Laurea Magistrale LM24 in Ingegneria delle Costruzioni nell'anno accademico 2019/2020, ai sensi della Legge 170/2003 e della Legge 232/2016. Tali attività sono mirate alla supervisione, coordinamento e produzione di materiali nell'ambito delle attività di tutorato nell'ambito di specifici insegnamenti, individuati dalle strutture didattiche competenti, nelle discipline di Analisi Matematica, Disegno e rappresentazione.

La selezione è riservata a:

- Iscritti a un corso di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, ovvero i candidati che siano stati autorizzati dal Collegio Docenti dello stesso Corso di Dottorato all'anno di proroga/differimento;
- Titolari di assegni post-doc presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara;

Le attività, coerenti con le azioni previste nel progetto INGEGNERIA.POT prevedono attività finalizzate a:

- supportare la formazione dei tutor;
- coordinare la redazione del materiale di supporto alle attività di tutorato, fruibile anche negli anni successivi tenendo conto delle indicazioni dei docenti;
- svolgere funzione di supervisione scientifico-didattica dei tutor e di collegamento fra docenti e tutor.
- contribuire alla pianificazione e allo sviluppo di azioni di monitoraggio al fine di migliorare l'efficacia delle attività

Il compenso spettante ai Super-Tutor, sulla base delle linee guida del bando Ingegneria.POT, è determinato in euro 25,00/ora al lordo degli oneri a carico del percipiente.

3. Requisiti di ammissione

Possono presentare domanda di ammissione alla selezione per Tutor:

- Gli studenti **regolarmente iscritti** al 1° e 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in *Ingegneria delle Costruzioni* (LM-24) dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- Gli iscritti a un corso di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, ovvero i candidati che siano stati autorizzati dal Collegio Docenti del Corso di Dottorato all'anno di proroga/differimento, mentre non possono candidarsi coloro che abbiano presentato istanza di sospensione al corso medesimo, indipendentemente dalla motivazione.

Possono presentare domanda di ammissione alla selezione per super-tutor:

- Gli Iscritti a un corso di Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, ovvero i candidati che siano stati autorizzati dal Collegio Docenti dello stesso Corso di Dottorato all'anno di proroga/differimento, mentre non possono candidarsi coloro che abbiano presentato istanza di sospensione al corso medesimo, indipendentemente dalla motivazione;
- Titolari di assegni post-doc presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, con assegno in scadenza dopo il 1 Gennaio 2020;

4. Impegno e compenso

Per i titolari di assegni per attività di tutorato:

- a) L'attività degli studenti beneficiari degli assegni di tutorato è svolta sotto il coordinamento e il controllo del Referente del Progetto INGEGNERIA.POT e dei Super-Tutor;
- b) L'impegno previsto per i per i Tutor potrà avere una durata massima di 44 ore di cui 30 di assistenza agli Studenti e 14 di formazione. Il compenso orario spettante agli studenti incaricati delle attività di Tutor è determinato, sulla base delle linee guida del bando Ingegneria.POT, in euro 15,00/ora, al lordo degli oneri a carico del percipiente.
- c) Gli assegni sono cumulabili con la fruizione delle borse di studio regionali (ADSU) nonché con le attività di collaborazione parziale degli studenti conferite ex art. 11 del D. Lgs. n. 68 del 29 marzo 2012. Qualora l'assegnatario risulti contestualmente vincitore della selezione per l'attribuzione degli assegni oggetto del presente Regolamento e per le collaborazioni a tempo parziale (150 ore), potrà mantenere l'incarico a condizione che le attività non siano svolte contemporaneamente.
- d) L'assegno sarà corrisposto a conclusione delle attività prestate nella seguente misura:
 - 60% dietro attestazione del Referente del Progetto INGEGNERIA.POT di regolare svolgimento delle attività rilevate da apposito registro indicativo dell'attività svolta e del numero delle ore effettuate;
 - 40% a condizione di positivo esito della valutazione dell'attività svolta rilevata a mezzo di apposito questionario somministrato agli studenti fruitori dell'attività degli assegnisti.
- e) Le attività sono da intendersi interrotte all'atto di cessazione dello status di studente iscritto presso l'Ateneo, ovvero cessazione dello status di dottorando o sospensione al corso medesimo, indipendentemente dalla motivazione. In tal caso il compenso sarà rapportato al numero di ore effettuate. Il cumulo di eventuali ore residue potrà essere utilizzato dalla Struttura per l'attivazione di ulteriore assegno.
- f) L'attività disciplinata dal presente regolamento non configura rapporto di lavoro subordinato di qualsivoglia natura
- g) Agli assegni di cui al presente articolo si applicano, in conformità a quanto stabilito dall'art. 1 comma 3 della Legge 170/2003, le disposizioni dell'articolo 10-bis del Decreto Legislativo 15 dicembre 1997 n. 446, nonché quelle dell'articolo 4 della Legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modificazioni, nonché in materia previdenziale, quelle dell'articolo 2 commi 26 e seguenti della Legge 8 agosto 1995 n. 335 e successive modificazioni.

N.B. Ogni studente titolare di assegno per le attività di cui al presente avviso dovrà provvedere, entro 30 giorni dall'inizio del conferimento dell'incarico (data di sottoscrizione del contratto), all'apertura di posizione previdenziale mediante l'iscrizione alla Gestione Separata INPS per lavoratori parasubordinati attraverso la presentazione di domanda di iscrizione telematica sul sito www.inps.it Servizi on line – Accedi ai servizi - Elenco di tutti i servizi o Per tipologia – Lavori parasubordinati: iscrizione accesso con PIN OnLine. Per effettuare la suddetta iscrizione alla Gestione Separata INPS è necessario richiedere preventivamente il rilascio del codice PIN all'Ente previdenziale. Qualora lo studente risulti già iscritto alla Gestione Separata INPS non dovrà

effettuare nuova iscrizione. I compensi saranno assoggettati al contributo previdenziale INPS – Gestione Separata secondo l’aliquota in vigore.

Per i titolari di assegni per attività di supervisione del tutorato (super-tutor):

- a) L’attività degli studenti beneficiari degli assegni per attività di super-tutor è svolta sotto il coordinamento e il controllo del Referente del Progetto INGEGNERIA.POT;
- b) L’impegno previsto per i per i Super-Tutor potrà avere una durata di 60 ore in totale. Il compenso orario spettante agli studenti incaricati delle attività di Super-Tutor è determinato, sulla base delle linee guida del bando Ingegneria.POT, in euro 25,00/ora, al lordo degli oneri a carico del percipiente.
- c) L’assegno sarà corrisposto a conclusione delle attività prestate nella seguente misura:
 - 60% dietro attestazione del Referente del Progetto INGEGNERIA.POT di regolare svolgimento delle attività rilevate da apposito registro indicativo dell’attività svolta e del numero delle ore effettuate;
 - 40% a condizione di positivo esito della valutazione dell’attività svolta rilevata a mezzo di apposito questionario somministrato ai Tutor;
- d) Le attività sono da intendersi interrotte all’atto di cessazione dello status di dottorando o sospensione al corso medesimo, indipendentemente dalla motivazione, ovvero dalla cessazione o sospensione dell’assegno post-doc, ovvero dalla cessazione dello status di Ricercatore. In tal caso il compenso sarà rapportato al numero di ore effettuate. Il cumulo di eventuali ore residue potrà essere utilizzato dalla Struttura per l’attivazione di ulteriore assegno.
- e) L’attività disciplinata dal presente regolamento non configura rapporto di lavoro subordinato di qualsivoglia natura.
- f) Agli assegni di cui al presente articolo si applicano, in conformità a quanto stabilito dall’art. 1 comma 3 della Legge 170/2003, le disposizioni dell’articolo 10-bis del Decreto Legislativo 15 dicembre 1997 n. 446, nonché quelle dell’articolo 4 della Legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modificazioni, nonché in materia previdenziale, quelle dell’articolo 2 commi 26 e seguenti della Legge 8 agosto 1995 n. 335 e successive modificazioni.

5. Modalità e termini di presentazione della domanda

- La domanda di partecipazione alla selezione **assegni per attività di tutorato** da redigersi esclusivamente su apposito modulo - in carta semplice - allegato al presente avviso (All. A); solo per gli iscritti a un corso di dottorato va allegato il curriculum vitae del candidato.
- La domanda di partecipazione alla selezione **assegni per attività di supervisione del tutorato (super-tutor)** da redigersi esclusivamente su apposito modulo - in carta semplice - allegato al presente avviso (All. B) con allegato curriculum vitae del candidato.

Per entrambe le selezioni, la domanda potrà:

- essere consegnata personalmente presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia – Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara, Viale Pindaro 42 – 65127 PESCARA - dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 12:00;
 - essere spedita a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento o corriere espresso a:
Dipartimento di Ingegneria e Geologia - viale Pindaro 42, 65127 Pescara
- Le domande dovranno riportare sulla busta la seguente dicitura: **“Partecipazione avviso per l’attivazione del servizio di Tutorato nell’ambito delle attività dei Piani per l’Orientamento e il Tutorato (POT) prot. n.1687 del 26 agosto 2019”** e dovranno inderogabilmente pervenire **entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 18 Settembre 2019**. Farà fede la data di arrivo della domanda o la

data di acquisizione da parte del **Dipartimento di Ingegneria e Geologia** declinando questo Ateneo qualsivoglia responsabilità per ritardi o disguidi imputabili al servizio postale o altro servizio incaricato.

- Le domande pervenute oltre il termine sopra citato non saranno prese in considerazione e di conseguenza escluse dalla selezione.
- Saranno, inoltre, escluse dalla selezione le istanze prive di sottoscrizione.

6. Criteri di selezione dei candidati

La Commissione di valutazione di cui al precedente punto 6 del presente Avviso, procederà alla valutazione delle candidature degli studenti.

La selezione dei candidati avverrà per titoli. Eventuale colloquio integrativo sarà a discrezione della Commissione.

Per assegni per attività di tutorato:

a) punteggio titoli (massimo 100 punti)

- 1) per gli studenti iscritti al 1° anno dei Corsi di Laurea Magistrale il punteggio è dato dal voto di laurea del titolo triennale di accesso al Corso di Laurea Magistrale;
- 2) per gli studenti iscritti al 2° anno dei Corsi di Laurea Magistrale il punteggio è dato dal maggior numero di crediti formativi acquisiti a seguito di superamento di esami di profitto che abbiano dato luogo a votazione in trentesimi e dalla media ponderata dei voti riportati.
- 3) per i dottorandi di ricerca il punteggio è dato dal voto di Laurea Magistrale e comprovata esperienza didattica.

b) eventuale colloquio sarà volto ad accertare l' idoneità dei candidati valutandone la motivazione, la capacità e le attitudini - comprese quelle relazionali - specifiche per lo svolgimento delle attività richieste.

A parità di titoli prevarrà il candidato con valore ISEE per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario più basso. In caso di ulteriore parità verrà data preferenza al candidato più giovane.

Per assegni per attività di supervisione del tutorato (super-tutor):

a) punteggio titoli (massimo 100 punti)

- 1) per i dottorandi di ricerca il punteggio è dato dal voto di Laurea Magistrale e comprovata esperienza didattica.
- 2) per i titolari di assegni post-doc e ricercatori il punteggio è dato in base a comprovata esperienza didattica.

b) eventuale colloquio sarà volto ad accertare l' idoneità dei candidati valutandone la motivazione, la capacità e le attitudini - comprese quelle relazionali e di coordinamento - specifiche per lo svolgimento delle attività richieste

A parità di curriculum verrà data preferenza al candidato più giovane.

7. Data di svolgimento del colloquio

Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio saranno comunicati per via elettronica all'indirizzo email indicato nella domanda.

8. Modalità di pubblicazione delle graduatorie

La pubblicazione delle graduatorie di cui all'art. 7, avverrà, a cura del Dipartimento, sull'Albo Pretorio online alla pagina: http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=0&sottodominio=unich. La pubblicazione rappresenterà l'unico mezzo di notifica agli interessati.

9. Ricorsi

Eventuali ricorsi avverso i risultati delle graduatorie potranno essere esperiti entro 15 giorni dalla data di pubblicazione delle graduatorie e dovranno essere inoltrati al Presidente della Commissione di cui al precedente punto 6 mediante:

- consegna personale presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia – Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara – viale Pindaro 42, 65127 Pescara - dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 12:00
- spedizione a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento o corriere espresso Dipartimento di Ingegneria e Geologia - Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara - viale Pindaro 42, 65127 Pescara

In entrambi i casi i ricorsi dovranno pervenire inderogabilmente entro le ore 13:00 del 15° giorno successivo alla data di pubblicazione delle graduatorie. Farà pertanto fede la data di arrivo e/o di acquisizione da parte del Dipartimento di Ingegneria e Geologia declinando, questo Ateneo, qualsivoglia responsabilità per ritardi o disagi imputabili al servizio postale o altro servizio incaricato. Inoltre i ricorsi dovranno riportare sulla busta la seguente dicitura *“Ricorso avverso graduatoria di selezione per conferimento assegni di incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero”*.

10. Rinuncia e decadenza dall’incarico

In caso di rinuncia da parte del vincitore sarà valutata da parte del Referente del progetto INGEGNERIA.POT, la disponibilità del successivo in graduatoria per il conferimento dell’incarico.

In caso di sopravvenuti impedimenti alla possibilità di svolgere appieno l’attività di tutorato ovvero di supervisione alle attività di tutorato, il responsabile del progetto si riserva di valutare la situazione del collaboratore ai fini della sospensione o della conclusione dell’impegno assunto.

11. Trattamento dati personali

Il trattamento dei dati personali avviene in conformità al Regolamento UE 2016/679. I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione sono trattati, anche in via automatizzata, esclusivamente per le finalità di gestione del bando e delle procedure ad esso correlate anche in caso di contenzioso.

Il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini della partecipazione alla selezione. In ragione di quanto sopra, il candidato è invitato a prendere visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata sulla home page dell'Ateneo all'indirizzo: <https://www.unich.it/privacy> - Informativa all'utenza studentesca per il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento EU 679/2016 (GDPR).

12. Copertura assicurativa

L’Ateneo provvede alla copertura assicurativa per infortuni e responsabilità civile verso terzi a favore degli studenti.

13. Norme finali

Per quanto non espressamente contemplato nel presente Avviso si rimanda al “Regolamento per l’attribuzione di assegni destinati all’incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero” e alla normativa generale citata in premessa.

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.ssa Paola Longo - Tel +39 085 4537467
- (indirizzo e-mail: paola.longo@unich.it)

Pescara li 27 agosto 2019

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marcello Buccolini

A handwritten signature in black ink is written over a blue circular stamp. The stamp contains the text "DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA" around the perimeter and "INGEO" in the center, with a small star on either side of the word "INGEO".

MB/PL/tt



Allegato A

Al Direttore del Dipartimento
di Ingegneria e Geologia
Università degli Studi "G.
D'Annunzio" Chieti-Pescara
viale Pindaro 42
65127 Pescara

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALL'SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER
ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLE AZIONI DEL PROGETTO INGEGNERIA.POT - PER LA FORMAZIONE DI
STUDENTI-TUTOR E ATTIVITÀ DI TUTORATO, ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE,
PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO**

A.A. 2019/2020

Il/La sottoscritto/a nato/a a
Prov. il Codice Fiscale Residente a
..... Prov CAP Via
..... n. Tel/Cell con recapito di
Corrispondenza a (città) Prov CAP Via
..... n.e-mail

CHIEDE

di partecipare alla selezione per il conferimento di **assegni per attività di tutorato** cui all'Avviso
PROT. N. del – Disciplina in
cui ha ottenuto la votazione di/30 (barrare in caso di lode).

Ai sensi del DPR n. 445 del 28/12/2000, consapevole delle pene stabilite agli artt. 483 e 495 del
Codice Penale per false attestazioni

DICHIARA

- di essere regolarmente iscritto al **2°** anno del **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle
Costruzioni**, di avere conseguito il seguente numero di CFU (Crediti Formativi Universitari)
..... e di aver riportato una votazione media ponderata - calcolata esclusivamente sulla base
di esami sostenuti con valutazione espressa in trentesimi - pari a/30.

- di essere regolarmente iscritto al **1°** anno del **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle
Costruzioni** e di avere conseguito il titolo accademico per l'accesso alla Laurea Magistrale con
votazione di/110 - (barrare in caso di lode).

- di essere regolarmente iscritto al anno del **Corso di Dottorato in**
..... e di avere conseguito la Laurea Magistrale in
..... con votazione di/110 - (barrare in caso di lode).

- di avere, per gli Studenti iscritti al 1° o 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni, il seguente valore ISEE per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario:.....

DICHIARA INOLTRE

- di accettare la modalità di pagamento mediante bonifico bancario e che esso dovrà essere effettuato sul seguente codice IBAN:



Allegato B

Al Direttore del Dipartimento
di Ingegneria e Geologia
Università degli Studi "G.
D'Annunzio" Chieti-Pescara
viale Pindaro 42
65127 Pescara

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER
ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLE AZIONI DEL PROGETTO INGEGNERIA.POT - PER LA FORMAZIONE DI
STUDENTI-TUTOR E ATTIVITÀ DI TUTORATO, ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE,
PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO**

A.A. 2019/2020

Il/La sottoscritto/a nato/a a
Prov. il Codice Fiscale Residente a
..... Prov CAP Via
..... n. Tel/Cell con recapito di
Corrispondenza a (città) Prov CAP Via
..... n. e-mail

CHIEDE

di partecipare alla selezione per il conferimento di **assegni per attività di supervisione del
tutorato (super-tutor)** cui all'Avviso PROT. N. del

Ai sensi del DPR n. 445 del 28/12/2000, consapevole delle pene stabilite agli artt. 483 e 495 del
Codice Penale per false attestazioni

DICHIARA

- di essere regolarmente iscritto al anno del **Corso di Dottorato in**
..... e di avere conseguito la **Laurea Magistrale in**
..... con votazione di/110 - (barrare in caso di lode).

- di essere titolare di assegno di ricerca post-doc presso L'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di
Chieti - Pescara dalal

DICHIARA INOLTRE

- di accettare la modalità di pagamento mediante bonifico bancario e che esso dovrà essere
effettuato sul seguente codice IBAN: