



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 8 ASSEgni PER LE INCENTIVAZIONI DI ATTIVITA' DI TUTORATO, NONCHE' PER ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO SUI FONDI M.I.U.R. (D.M.1047/2017 ART.3) DA IMPIEGARE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ANNO ACCADEMICO 2019/2020

IL DIRETTORE

- VISTO l'art. 3 del D.M.11047/2017, in base al quale ciascun Ateneo eroga agli studenti capaci e meritevoli assegni per le incentivazioni delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sulla base di predeterminati criteri di ammissione;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
- VISTO il Regolamento relativo al Servizio di Tutorato prot.n. 2318 del 18 gennaio 2016;
- VISTO che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 12/11/2019, hanno deliberato, per l'anno accademico 2019/2020, la ripartizione tra i Dipartimenti Universitari, del Fondo Sostegno Giovani, art. 3 "Tutorato e attività didattiche integrative", annualità 2018, per un importo pari a 68.940, per azioni di tutorato informativo, specialistico-didattico e tutorato on line;
- PRESO ATTO che al Dipartimento di Ingegneria, risultano assegnate risorse finanziarie per un importo pari ad euro 3.290,00, per un monte ore di 329, per l'attivazione di assegni di tutorato informativo, specialistico didattico e tutorato on line, a favore di studenti meritevoli iscritti per l'a. a. 2019/2020 ai Corsi di Laurea magistrale o dottorato di ricerca;
- VERIFICATA la disponibilità dei fondi pari ad euro 3.290,00, deliberata dagli Organi Collegiali di Ateneo nelle rispettive sedute del 12/11/2019;
- RILEVATA la necessità di emanare un avviso di selezione per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, da attivare presso questo Dipartimento, per l'a.a.2019/2020;

RENDE NOTO

ART.1 – DESCRIZIONE ATTIVITÀ E PROFILI DI RIFERIMENTO

E' indetta, per l'anno accademico 2019/2020, una selezione per il conferimento di n.8 assegni (vedi allegato 1) per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, aperta agli studenti capaci e meritevoli regolarmente iscritti ai Corsi di laurea Specialistica/Magistrale dell'Ateneo e ai corsi di dottorato dell'Università degli studi di Messina, da svolgere nell'a.a.2019/2020, per l'assolvimento delle attività sopra descritte presso il Dipartimento di Ingegneria.

ART.2 – OGGETTO DELLE ATTIVITÀ

L'avviso si riferisce alle attività di tutorato alla pari, come definito all'art.3 del Regolamento relativo al Servizio di Tutorato (Regolamento del 18 gennaio 2016 prot. n. 2318 rep. n. 2/2016), che impegneranno i tutor a partire dalla data di sottoscrizione del contratto e fino al 30/11/2020.

ART.3 – REQUISITI DI AMMISSIONE

Per l'ammissione alla selezione di cui all'art.1 è richiesto uno dei seguenti requisiti da possedere alla data di presentazione della domanda di partecipazione:

- essere regolarmente iscritti, per l'a.a. 2019/2020, ad un Corso di Laurea Specialistica/Magistrale dell'Ateneo. Sono ammessi a svolgere attività solo i candidati regolarmente iscritti e in regola con il pagamento delle tasse e che prevedono di laurearsi non prima della sessione di dicembre 2020.
- essere regolarmente iscritti, per l'a.a. 2019/2020, ad un corso di dottorato dell'Ateneo. A parità di punteggio verrà data priorità ai dottorandi senza borsa.

ART.4 – IMPEGNO E COMPENSO

Gli studenti selezionati stipuleranno con il Dipartimento un contratto per le incentivazioni di attività di tutorato. Al momento della stipula del contratto, lo studente deve essere in possesso dello status di studente dell'Università degli Studi di Messina. Il rapporto di collaborazione cessa automaticamente in caso di conseguimento del titolo successivamente alla stipula del contratto e in costanza del rapporto di collaborazione (Art.11 comma 1 Regolamento relativo al Servizio di Tutorato).

L'attività degli studenti beneficiari degli assegni è svolta sotto il coordinamento del Delegato all'Orientamento del Dipartimento e/o referente del progetto di tutorato.

Il compenso orario per l'erogazione del servizio è pari a 10 euro (importo onnicomprensivo), al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali, assistenziali ed erariali a carico dell'Ente e del percipiente.

Il compenso è corrisposto in un'unica soluzione al termine della prestazione ed entro 60 giorni dalla presentazione del foglio presenze e della scheda di rilevazione delle attività al Segretario del Dipartimento. Il compenso è soggetto al versamento dei contributi previdenziali INPS a gestione separata ai sensi della normativa vigente in materia. I fruitori dell'assegno, pertanto, dovranno provvedere alla costituzione di una posizione contributiva INPS, iscrivendosi alla "Gestione separata" del suddetto Ente (**Allegato 3**).

L'assegno è compatibile con la fruizione delle borse regionali per il diritto allo studio di cui al decreto legislativo n.68 del 29 marzo 2012 (borse regionali per il diritto allo studio).

Il tutor che effettua meno del 30% delle ore previste dal contratto non ha diritto ad alcun compenso, salvo nel caso di interruzione motivata per comprovate ragioni di salute (Art. 11 comma 4 Regolamento relativo al Servizio di Tutorato).

In caso di interruzione o decadenza anticipate dell'attività, l'assegno sarà corrisposto in misura proporzionale alle ore di attività effettivamente svolte.

ART.5 – PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA, TERMINI E MODALITÀ

La domanda di partecipazione, da redigere secondo lo schema di cui all'**Allegato 2** dovrà pervenire **entro e non oltre le ore 12,00 del 13 dicembre 2019**, al Dipartimento di Ingegneria, con le seguenti modalità:

- raccomandata A/R, in busta chiusa, riportante la dicitura "*Selezione per il conferimento di n. 8 assegni per le incentivazioni di attività di tutorato, attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sui fondi M.I.U.R. (D.M. 1047/2017 ART. 3), tipo di Profilo ____*". **La domanda deve, pena esclusione, pervenire nel termine sopra indicato. Non fa fede il timbro postale accettante;**
- consegna a mano, in busta chiusa, riportante la dicitura "*Selezione per il conferimento di n. 8 assegni per le incentivazioni di attività di tutorato, attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sui fondi M.I.U.R. (D.M. 1047/2017 ART. 3), tipo di Profilo ____*" da consegnare presso il Dipartimento di Ingegneria.
- posta elettronica certificata all'indirizzo *dipartimento.ingegneria@pec.unime.it* in applicazione della normativa vigente, indicando nell'oggetto della PEC la seguente dicitura: ***Selezione per il conferimento di n. 8 assegni per le incentivazioni di attività di tutorato, tipo di Profilo ____***. La validità dell'istanza è subordinata all'utilizzo da parte del candidato di una casella di posta elettronica certificata (PEC) riconducibile univocamente all'aspirante candidato; pertanto, **NON** sarà ritenuta ammissibile la domanda inviata da casella di posta certificata di soggetto diverso dall'istante o da casella di posta elettronica semplice, pena esclusione. L'invio deve avvenire in unica spedizione (non superiore a 4 Mb), allegando uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile (preferibilmente PDF), contenente l'istanza e gli allegati, avendo cura di apporre la firma dove previsto prima della scansione dei testi. Si consiglia di allegare documenti informatici in formato PDF bianco e nero, al fine di non superare il predetto limite di 4 Mb. Qualsiasi altra modalità di trasmissione telematica, non conforme alle predette indicazioni, **NON** sarà ritenuta valida e comporterà l'esclusione. La validità della trasmissione e ricezione del messaggio di posta elettronica certificata è attestata rispettivamente dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica ai sensi dell'art. 6 del

D.P.R. 11 febbraio 2005, n. 68.

I candidati dovranno allegare alla domanda, a pena di esclusione dalla selezione:

- curriculum vitae, in formato europeo, con indicazione del voto di laurea e l'elenco dei titoli posseduti. Il curriculum e privo dei dati sensibili dovrà essere debitamente siglato in ogni pagina datato e sottoscritto e dovrà riportare esplicita indicazione che tutto quanto in esso dichiarato corrisponde a verità ai sensi delle norme in materia di dichiarazioni sostitutive di cui agli artt.46 e seguenti del D.P.R. 445/2000, nonché l'informativa di quanto previsto dalle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza conformemente al Nuovo regolamento Generale (Ue) 2016/679;
- Autocertificazione, ai sensi della normativa vigente, con indicazione del numero dei CFU acquisiti (solo per gli studenti iscritti ad un Corso di Laurea Specialistica/Magistrale) e degli esami sostenuti con relativa votazione. I dottorandi devono allegare autorizzazione scritta del Coordinatore del dottorato a svolgere l'attività oggetto del bando di selezione.

Per informazioni rivolgersi al Dipartimento di Ingegneria, telefono numero 090/6765567 o scrivere all'indirizzo e mail fsiracusa@unime.it.

ART.6 – COMMISSIONE DI VALUTAZIONE

La Commissione selezionatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento e deputata alla valutazione delle candidature e alla formazione delle relative graduatorie di merito, è composta da almeno tre componenti e un membro supplente, scelti tra personale docente dell'Ateneo e personale tecnico- amministrativo all'interno del Dipartimento.

ART.7– CRITERI DI SELEZIONE DEI CANDIDATI

La selezione per titoli verrà svolta secondo regole di trasparenza, imparzialità e speditezza di procedure per l'individuazione di studenti capaci e meritevoli.

Per gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Specialistica e/o Magistrale il merito sarà valutato considerando i seguenti criteri posseduti alla data di presentazione della domanda:

- **CFU acquisiti** max 10 punti; verrà assegnato un punto ogni 12 CFU acquisiti. È cura del candidato verificare la corretta corrispondenza fra CFU presenti in ESSE3 e CFU acquisiti e segnalare alle segreterie competenti eventuali anomalie, per consentire il riconoscimento dei CFU maturati entro la scadenza prevista dal presente avviso.
- **Media ponderata (arrotondata per difetto) degli esami sostenuti** max 15 punti, secondo la seguente tabella:

Media Ponderata	Punti
18	1
19	2
20	3
21	4
22	5
23	6
24	7
25	8
26	9
27	10
28	12
29	13
30	15

- Possesso dei **requisiti specifici di profilo DI1, DI2, DI3, DI4, DI5, DI6, DI7** max 20 punti, secondo i seguenti criteri:

Requisito	Fino a punti
Aver superato esami del Corso di Laurea Specialistica/Magistrale nel settore scientifico disciplinare specifico del profilo (vedi allegato 1)	20 Da 6 a 17 CFU 10 pt Da 18 a 24 CFU 15 pt Più di 24 pt 20

- Possesso dei **requisiti specifici di profilo I1, I2, I3** max 20 punti, secondo il seguente criterio:

Requisito	Fino a punti
aver conseguito la laurea triennale nel CdS specifico del profilo. (vedi allegato 1)	20

Per gli studenti iscritti a Corsi di Dottorato, il merito sarà valutato considerando:

- **voto di laurea specialistica/magistrale** max 30 punti, secondo i seguenti criteri:

Punteggio di laurea	Punti
Da 66 a 82	1
83	2
84	3
85	4
86	5
87	6
88	7
89	8
90	9
91	10
92	11
93	12
94	13
95	14
96	15
97	16
98	17
99	18
100	19
101	20
102	21
103	22
104	23
105	24
106	25
107	26

108	27
109	28
110	29
110L	30

- possesso dei **requisiti specifici di profilo** max 20 punti, secondo i seguenti criteri:

Requisito	Fino a punti
Svolgere un dottorato di ricerca in ambito scientifico pertinente al profilo.	8
Abilitazione professionale	8
Altro	4

- Possesso dei **requisiti specifici di profilo DI1, DI2, DI3, DI4,DI5, DI6, DI7** max 20 punti, secondo i seguenti criteri:

Requisito	Fino a punti
Aver superato esami del Corso di Laurea Specialistica/Magistrale nel settore scientifico disciplinare specifico del profilo (vedi allegato 1)	20 Da 6 a 17 CFU 10 pt Da 18 a 24 CFU 15 pt Più di 24 pt 20

- possesso dei **requisiti specifici di profilo I1** max 20 punti, secondo il seguente criterio:

Requisito	Fino a punti
aver conseguito la laurea triennale nel CdS specifico del profilo. (vedi allegato 1)	20

A parità di punteggio il criterio di priorità è dato dalla minore età anagrafica. Nel caso di rinuncia di vincitori o di altra causa di risoluzione del rapporto nel corso del periodo considerato, l'incarico potrà essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine della graduatoria.

ART.8 – MODALITÀ DI PUBBLICAZIONE DELLE GRADUATORIE

La graduatoria generale di merito verrà approvata con Decreto del Direttore del Dipartimento al seguente indirizzo www.unime.it.

La pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, pertanto i candidati ammessi al concorso dovranno presentarsi nel luogo, nel giorno e all'ora indicata, per la stipula del contratto. La graduatoria di merito rimane valida per 30 giorni dalla data di pubblicazione.

ART.9 – ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

Per lo svolgimento delle attività verranno assicurate ai tutor specifiche attività di formazione da parte del Delegato Rettorale all'Orientamento, prof. G. Filippello e dal Delegato all'orientamento del Dipartimento, referente del progetto.

ART.10 – LUOGO DI SVOLGIMENTO

La sede di svolgimento delle attività è presso i locali del Dipartimento o comunque presso luoghi che verranno indicati dai Responsabili della Struttura.

ART.11 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del Procedimento, ai sensi della L. n. 241/1990, al quale rivolgersi per avere qualsiasi informazione attinente la presente selezione, è il Dott. Francesco Siracusa, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria.

ART.12 – TRATTAMENTO DEI DATI

Il trattamento dei dati personali dei candidati sarà effettuato con modalità conformi al Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali 679/2016. La relativa informativa, consultabile in fase di presentazione della domanda, è disponibile nella sezione privacy di Ateneo raggiungibile al link <http://www.unime.it/it/ateneo/privacy>.

ART.13 – NORME FINALI

L'Università si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso, in relazione a nuove disposizioni di legge o per comprovate ragioni di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia a quanto disposto nel Regolamento dei Servizi di Tutorato e dalla normativa vigente in materia.

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet del Dipartimento di Ingegneria e sul sito di Ateneo www.unime.it.

IL DIRETTORE

Allegato 1

Profilo	N. Posti	N. Ore	Destinazione	Requisito specifico del profilo
DI1	1	40	Supporto per i corsi <i>Analisi Matematica</i> attivati nei “Ingegneria Elettronica e Informatica” e “Ingegneria Industriale”.	Aver sostenuto nel CdS Magistrale/Specialistico esami nel settore MAT05
DI2	1	40	Supporto per i corsi <i>Analisi Matematica</i> attivati nei CdS “Ingegneria Civile” “Ingegneria Civile e Sistemi Edilizi” e per il corso “Istituzioni di Analisi Matematica” CdS “Scienze e Tecnologie della Navigazione”.	Aver sostenuto nel CdS Magistrale/Specialistico esami nel settore MAT05
DI3	1	40	Supporto per il corso <i>Meccanica Razionale</i> attivati nei CdS “Ingegneria Civile e Sistemi Edilizi” e “Ingegneria Industriale”.	Aver sostenuto nel CdS Magistrale/Specialistico esami nel settore MAT07
DI4	1	60	Supporto per i corsi <i>Geometria e Algebra</i> attivati nei CdS “Ingegneria Civile”, “Ingegneria Civile e Sistemi Edilizi”, “Ingegneria Elettronica e Informatica” e “Ingegneria Industriale”.	Aver sostenuto nel CdS Magistrale/Specialistico esami nei settori MAT02 e MAT03
DI5	1	40	Supporto per i corsi <i>Fisica</i> attivati nei CdS “Ingegneria Civile”, “Ingegneria Civile e Sistemi Edilizi”, “Ingegneria Elettronica e Informatica” e “Ingegneria Industriale”.	Aver sostenuto nel CdS Magistrale/Specialistico esami nei settori FIS01 e FIS03
DI6	1	40	Supporto per i corsi <i>Chimica</i> attivati nei CdS “Ingegneria Civile”, “Ingegneria Civile e Sistemi Edilizi” e “Ingegneria Industriale”.	Aver sostenuto nel CdS Magistrale/Specialistico esami nel settore CHIM07
DI7	1	30	Supporto per i corsi <i>Elettrotecnica</i> attivati nei CdS “Ingegneria Civile e Sistemi Edilizi” e “Ingegneria Elettronica e Informatica”.	Aver sostenuto nel CdS Magistrale/Specialistico esami nel settore INGIND31
I1	1	39	Sportello informativo per i CdS “Ingegneria Elettronica e Informatica”, “Ingegneria Civile”, “Ingegneria Industriale” e “Scienze e Tecnologie della Navigazione”.	

ALLEGATO 2

Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Messina

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a a _____ (Prov. _____) il _____ e residente a
_____ (Prov. _____) via
_____ n. _____ cap _____
C.F. _____ matricola _____ e-mail istituzionale
_____ corso _____ di _____ studio/dottorato
_____ Dipartimento _____ di
appartenenza _____
recapito telefonico: abitaz. _____ cell _____
recapito eletto (se diverso dalla residenza): _____

CHIEDE

di poter partecipare alla procedura di *Selezione per l'incarico di n. 8 tutor per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sui fondi M.I.U.R. (D.M. 976/2014 ART. 2) Università degli studi di Messina, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria*, per uno dei seguenti profili (barrare la voce di interesse)

- DI1
- DI2
- DI3
- DI4
- DI5
- DI6
- DI7
- I1

A tal fine il/la sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000, n. 445, consapevole delle responsabilità civili e penali per le dichiarazioni non veritiere, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

(barrare la casella oggetto di dichiarazione)

- di essere regolarmente iscritto/a, per l'a. a. 2019/2020, al corso di laurea specialistica/magistrale dell'Ateneo: _____ anno di corso _____;
- di essere regolarmente iscritto/a, per l'a. a. 2019/2020, al seguente corso di dottorato

dell'Ateneo _____;

con borsa di studio senza borsa di studio;

Se sede consorziata, specificare la sede amministrativa presso la quale si svolge l'attività di Dottorato _____

- di non essere dipendente dell'Università degli Studi di Messina
- di riportare al momento della presentazione della domanda la seguente media ponderata _____ (solo per gli studenti regolarmente iscritti al Corso di Laurea Specialistica/Magistrale);
- di aver acquisito al momento della presentazione della domanda n. _____ CFU (solo per gli studenti regolarmente iscritti al Corso di Laurea Specialistica/Magistrale);

• di aver conseguito laurea specialistica/magistrale con votazione _____

• di essere in possesso dei seguenti requisiti specifici:

- Aver superato i seguenti esami nel settore disciplinare _____
_____ con votazione _____
_____ con votazione _____
_____ con votazione _____
_____ con votazione _____
_____ con votazione _____

- Aver superato i seguenti esami nel settore disciplinare _____
_____ con votazione _____
_____ con votazione _____
_____ con votazione _____
_____ con votazione _____
_____ con votazione _____

- Aver superato i seguenti esami nel settore disciplinare _____
_____ con votazione _____
_____ con votazione _____
_____ con votazione _____
_____ con votazione _____
_____ con votazione _____

Frequenza di un corso di dottorato di ricerca in ambito _____
_____ dell'Università degli Studi di Messina;

Abilitazione all'esercizio della professione di _____

Altro _____

- che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero;
- di aver preso integrale visione dell'avviso di selezione e di accettarne termini e condizioni;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente i cambiamenti di residenza o recapito.

ALLEGA ALLA PRESENTE:

- Curriculum vitae in formato europeo, con indicazione del voto di laurea, sottoscritto in originale, reso in forma di autocertificazione, firmato in ogni pagina e datato, con elenco dei titoli posseduti ed eventuale documentazione utile alla valutazione prodotta nel rispetto dei criteri richiamati dall'avviso.

- Autocertificazione ai sensi della normativa vigente con indicazione degli esami sostenuti.

I dottorandi devono allegare autorizzazione del coordinatore del Dottorato a svolgere l'attività oggetto del bando di selezione.

- Ogni altro titolo ritenuto utile ai fini della valutazione.

- Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità debitamente firmata.

Luogo

Data

Firma

