



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria  
Prot. n. 46816 - 2016 PARTENZA  
del 20 / 07 / 2016  
CLASS: III/14

**Dipartimento di Ingegneria**

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

## IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;

**VISTO** il D.M. 509/99 e il D.M. 270/04 e successive modifiche e integrazioni;

**VISTA** la legge n. 240 del 30.12.2010 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo attualmente vigente aggiornato con D.R. n° 1636 del 22 luglio 2015;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 26/01/2016 nella quale si prevede lo svolgimento di “corsi intensivi di azzeramento” su argomenti di matematica prima dell'inizio dell'anno accademico;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 16/06/2016 nella quale si dà mandato al Direttore di procedere con l'emanazione di un bando di procedura selettiva per n. 1 Tutor Didattico specializzato per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi nel settore Matematica per l'A.A. 2016-2017;

**VERIFICATO** che si tratta di incarico che risponde ad esigenze di carattere temporaneo o, comunque, esigenze nuove o speciali che corrispondono alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione ed a obiettivi specifici;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 165/2001, art. 7 e successive modificazioni;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

## Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**VISTO** l'art. 3 della legge 14.01.1994, come modificato dall'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009, convertito con modifiche in legge n. 102/2009;

**RICHIAMATA** la deliberazione n.20 della Corte dei Conti Sezione di controllo di legittimità su atti del Governo e delle amministrazioni dello Stato, dalla quale si evince che gli incarichi di docenza sono considerati estranei alla previsione normativa di cui all'art.3 comma 1 lett. f) bis e ter) della L. 20/1994, introdotti dall'art. 17 comma 30 del D.L. 1/7/2009 n.78 convertito con modificazioni in Legge con Legge n.102 del 3 Agosto 2009;

**ATTESO** che l'incarico di tutor da conferire deve considerarsi come prestazione d'opera intellettuale finalizzata alla didattica e pertanto, come esplicitato dalla Corte dei Conti, assimilabile all'incarico di docenza, estraneo alla previsione normativa del controllo di legittimità per effetto della citata deliberazione n. 20 del 12/11/2009;

**VISTE** le circolari del Direttore Amministrativo dell'Università degli Studi di Messina prot. n. 44112 del 7/09/2009, n.4630 del 22/01/2010, n.7963 del 08/02/2010, n.11808 del 25/02/2010, n. 18407 del 30/03/2010, n. 22354 del 11/04/2011, n. 48158 del 23/09/2011;

**VISTO** l'art. 15 della Legge 183/2011 (Legge Stabilità per il 2012) "Norme in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive";

**VISTA** la direttiva del Ministro della Pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14 prot. 0061547 del 22/12/2011 "Adempimenti urgenti per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'articolo 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183";

**VISTA** la circolare del Direttore Amministrativo n. 5/2012, prot. n. 3111 del 18 gennaio 2012;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

## Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**VISTA** la normativa relativa alla programmazione dei fondi strutturali 2007/2013;

**CONSIDERATO** che l'incarico avverrà mediante stipula di un contratto di tutorato didattico con il Dipartimento di Ingegneria che non può superare le 50 ore e che non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato;

**ACCERTATO** che l'apposita previsione di spesa graverà sui fondi appartenenti al Dipartimento di Ingegneria,

### RENDE NOTO

che, nell'ambito delle attività istituzionali di orientamento e tutorato, Anno Accademico 2016/2017, il Dipartimento di Ingegneria indice una procedura di selezione comparativa per titoli volta ad accertare l'esistenza, tra il personale interno all'Ateneo, di n. 1 risorsa necessaria per lo svolgimento di attività di tutorato didattico e, qualora la verifica dia esito negativo, volta a disciplinare l'individuazione di n. 1 soggetto esterno mediante la comparazione di ciascun curriculum con i profili professionali richiesti e previsti specificatamente nell'ambito delle attività didattiche richieste.

La procedura di selezione avverrà mediante comparazione dei curricula con i profili professionali richiesti e previsti specificatamente nell'ambito del quadro delle attività istituzionali di orientamento e tutorato.

#### ART. 1 - ATTIVITÀ

Le prestazioni richieste hanno per oggetto le seguenti attività per il tutor:

Il tutor è una figura professionale che assolve a funzione di facilitazione, attivazione e cliente-utente per cui opera. Nell'ambito della formazione il tutor organizzativo, in genere si occupa degli aspetti gestionali del percorso formativo. Il tutor didattico, inoltre, rappresenta l'intermediario tra docenti e discenti ed è responsabile del coordinamento dei docenti coinvolti nel percorso formativo, in modo da garantirne la continuità e la coerenza con gli obiettivi prefissati mediante lo svolgimento di



## Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

appositi corsi di azzeramento per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi nei Corsi di Laurea attivati nel Dipartimento di Ingegneria per Anno Accademico 2016 – 2017.

Le attività di tutorato si configurano come attività formative strettamente connesse all'attività didattica propriamente detta, e devono seguire le indicazioni del Direttore del Dipartimento di Ingegneria.

### ART. 2 - PROFILO RICHIESTO

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura comparativa, dei seguenti requisiti minimi a pena di nullità:

- Laurea V.O. o Laurea Magistrale/Specialistica in Matematica con voto minimo di 100/110. Qualora il titolo di studio sia stato conseguito all'estero, il candidato dovrà specificare l'autorità competente, nonché gli estremi del provvedimento che ha riconosciuto tale titolo equipollente al titolo italiano o con il quale è stato richiesto il riconoscimento;
- Dottorato di ricerca in Matematica;
- Comprovata esperienza didattica in discipline matematiche in ambito accademico (quali corsi di azzeramento, docenza a contratto, ecc.).

Titolo preferenziale: costituirà titolo preferenziale l'aver partecipato a corsi di formazione superiore quali master, pubblicazioni su riviste, esperienze di studio all'estero.

### ART. 3 - LUOGO DI SVOLGIMENTO

Le attività dovranno svolgersi presso l'Università degli Studi di Messina o comunque presso luoghi che verranno indicati dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria.

### ART. 4 - DURATA

E' previsto un impegno antimeridiano e pomeridiano per un totale di 50 ore da svolgersi entro il 31/12/2016.



Di seguito sono riportati i requisiti, le modalità e i termini di presentazione della domanda e di svolgimento della procedura comparativa A) per il personale interno all'Ateneo e, qualora la ricognizione interna dia esito negativo, B) per i soggetti esterni.

## **A) AI FINI DELLA RICOGNIZIONE INTERNA**

### **Presentazione della domanda. Termini e modalità.**

Può presentare domanda il personale interno all'Ateneo che, nel rispetto delle disposizioni di legge, in assenza di incompatibilità specifica, autorizzato secondo la normativa di riferimento in relazione allo specifico incarico, dichiara di essere disponibile a svolgere l'attività di Tutor Didattico, **durante il normale orario di lavoro e senza diritto a compenso**, per 50 ore da svolgersi entro il 31/12/2016, anche presso una struttura diversa da quella di appartenenza, in possesso dei requisiti richiesti.

La domanda, da redigere secondo lo schema di cui all'Allegato A, corredata dal curriculum vitae in formato europeo, reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato, da fotocopia di un valido documento di riconoscimento, dall'eventuale autorizzazione secondo normativa di riferimento in relazione allo specifico incarico, dovrà pervenire in busta chiusa riportante la dicitura: **“Bando di selezione n. 1 Tutor Didattico Dipartimento di Ingegneria – Personale Interno”** al Dipartimento di Ingegneria, Contrada di Dio 1, 98166 - Messina, tassativamente **entro e non oltre le ore 12.00 del 05/08/2016** con le seguenti modalità:

a) raccomandata A/R (**non fa fede il timbro postale accettante**);

b) presentata a mano direttamente all'indirizzo del Dipartimento indicato.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine. Non saranno accettati documenti o titoli pervenuti oltre i termini di scadenza stabiliti.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

## Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina - Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

La selezione sarà effettuata da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria e composta da tre docenti tramite valutazione dei curricula pervenuti.

### **B) AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DI SOGGETTI ESTERNI, IN CASO DI ESITO NEGATIVO DELLA RICOGNIZIONE INTERNA, PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA**

#### **Presentazione della domanda. Termini e modalità.**

La domanda di ammissione alla procedura comparativa, corredata da curriculum vitae in formato europeo, reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato, da eventuale documentazione utile per la valutazione prodotta nel rispetto dei criteri richiamato dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000, da fotocopia di un valido documento di riconoscimento, redatta secondo lo schema di cui all'Allegato B, dovrà pervenire in busta chiusa recante la dicitura **“Bando di selezione n. 1 Tutor Didattico Dipartimento di Ingegneria –Personale Esterno”** al Dipartimento di Ingegneria, Contrada di Dio 1, 98166 - Messina, tassativamente **entro e non oltre le ore 12.00 del --/--/2016** con le seguenti modalità:

- a) Raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale accettante);
- b) Presentata a mano direttamente all'indirizzo indicato.

Dal 1 Gennaio 2012 sono entrate in vigore le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive ex DPR 28/12/2000 n.445, recate dall'art.15 della legge 12/11/2011 n.183 (direttiva Funzione Pubblica n.14/2011). Pertanto il candidato dovrà autocertificare tutti i fatti o stati acquisiti presso PP.AA. , dovendo di contro allegare le certificazioni inerenti a fatti o titoli acquisiti presso soggetti privati (ad es. titoli formativi e/o aggiornamento conseguiti presso soggetti privati).



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

## Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

L'amministrazione non si assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte o incomplete indicazioni della residenza o del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine. Non saranno accettati documenti o titoli pervenuti oltre i termini di scadenza stabiliti.

La selezione sarà effettuata da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria e composta da tre docenti tramite valutazione dei curricula pervenuti.

### ART. 5 - SELEZIONE

La Commissione giudicatrice, verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione, effettuerà la valutazione sulla base dei titoli prodotti da ciascun candidato (con particolare riguardo all'adeguatezza del curriculum in riferimento alle attività di didattica da svolgere).

La Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:

- Curriculum scientifico e professionale: max. 30 punti;
- Attività didattica in ambito accademico, con particolare riferimento a quella tenuta nei corsi di laurea di Ingegneria: max. 30 punti;
- Pubblicazioni scientifiche: max. 40 punti.

Al termine della procedura comparativa la Commissione redige una graduatoria sulla base dei punteggi attribuiti e individua il collaboratore prescelto.

In caso di rinuncia, mancata accettazione e/o impedimento, eventualmente riscontrabili dal candidato prescelto, prima o durante l'espletamento dell'incarico, si procederà allo scorrimento della graduatoria.



## ART. 6 - FORMA DEL CONTRATTO E COMPENSO PREVISTO

L'incarico che verrà assegnato al vincitore della valutazione comparativa avrà natura di collaborazione coordinata e continuativa e verrà conferito ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 2222 e segg. del Codice Civile trattandosi di prestazione d'opera e/o di natura intellettuale, senza vincolo di subordinazione.

L'incarico avrà la durata di 50 ore da svolgersi a decorrere dalla data di stipula del contratto ed entro il 31/12/2016 anche presso una struttura diversa da quella di appartenenza, in possesso dei requisiti e delle capacità, conoscenze e competenze richieste. Il corrispettivo dovuto per la prestazione è pari a € 1.500,00 (euro millecinquecento/00) ed è da intendersi al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali ed erariali a carico dell'Ente e del collaboratore. Qualora si dovessero verificare riduzioni o sospensioni dell'attività dell'incarico conferito, per motivi didattici e/o organizzativi, il compenso sarà rapportato alle ore di collaborazione effettivamente svolta.

La spesa graverà sui fondi del Dipartimento di Ingegneria.

L'attività verrà svolta sotto la supervisione e la responsabilità del Direttore del Dipartimento. Il pagamento del compenso dovuto avverrà alla fine del rapporto di collaborazione, **dietro presentazione di un registro, vidimato dal Direttore del Dipartimento, da cui si evincano le ore di attività svolte** e previa attestazione da parte del Direttore del Dipartimento di Ingegneria che la prestazione è stata regolarmente eseguita.

Eventuali assenze devono essere giustificate e portate a conoscenza del Direttore.

Qualora il collaboratore individuato sia dipendente di altra amministrazione pubblica soggetto al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165 dovrà presentare l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza prima di stipulare il contratto.

Ai sensi dell'art. 3, comma 4, della legge 24.12.2007. n. 244, i dati del contratto saranno pubblicati sul sito di Ateneo.

**Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, l'Università può non procedere al conferimento dell'incarico o revocare l'incarico conferito per comprovate e sopravvenute ragioni di pubblico interesse.**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

## Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

### ART. 7 - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del Procedimento ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i. al quale rivolgersi per avere qualsiasi informazione attinente la presente selezione è l'Avv. Siracusa Francesco in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria tel. 090/3977567 e mail: fsiracusa@unime.it.

### ART. 8 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati trasmessi dai candidati, con le domande di partecipazione alla presente valutazione comparativa, saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30/06/2003 n°196.

### ART. 9 - 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 alle disposizioni vigenti in materia.

### ART. 10 - COMUNICAZIONI

Il presente bando nonché l'esito della procedura comparativa e l'eventuale convocazione al colloquio saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo ([www.unime.it](http://www.unime.it)).

Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale.

Messina, lì 20 luglio 2016



Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Antonino D'Andrea



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

**Dipartimento di Ingegneria**

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**ALLEGATO A (Personale Interno)**

**Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
c/o Contrada di Dio 1,  
98166 – Messina**

Il/La sottoscritto/a .....

nato/a a ..... (Prov.....) il..... e residente

a ..... (Prov.....) via .....

..... n. .... cap .....

c.f. ....

e-mail.....

recapito telefonico:

abitaz. .... cell .....

recapito eletto (se diverso dalla residenza) .....



CHIEDE

di poter partecipare alla procedura di valutazione comparativa per n. 1 Tutor Didattico specializzato per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi nel settore Matematica, nel quadro delle attività istituzionali di orientamento e tutorato. 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

- 1) di essere personale strutturato interno all'Università degli Studi di Messina con la qualifica di .....
- 2) di possedere la laurea in .....
- 3) che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero;
- 4) di impegnarsi a comunicare tempestivamente i cambiamenti di residenza o recapito;
- 5) di aver preso integrale visione dell'avviso di selezione e di accettarne termini e condizioni.

ALLEGA ALLA PRESENTE:

- Curriculum vitae in formato europeo, reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato;
- Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità debitamente firmata;
- Eventuale documentazione utile alla valutazione prodotta nel rispetto dei criteri richiamati dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000;
- Eventuale autorizzazione prevista dalla normativa di riferimento.

Firma .....



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

**Dipartimento di Ingegneria**

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del d.lgs. 196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo .....

Data .....

Firma .....



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

**Dipartimento di Ingegneria**

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**SPAZIO PER IL NULLA OSTA DEL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA DI  
APPARTENENZA**

Il sottoscritto ..... responsabile del  
Dip....., struttura di  
appartenenza del sig./sig.ra ....., dichiara che nulla osta  
all'espletamento dell'attività amministrativa del dipendente entro l'orario di lavoro in relazione  
all'avviso di procedura comparativa per l'affidamento del presente incarico di Tutor Didattico per le  
esigenze del Dipartimento di Ingegneria.

FIRMA E TIMBRO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

**Dipartimento di Ingegneria**

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**ALLEGATO B (Personale Esterno)**

**Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria**

**c/o Contrada di Dio 1,**

**98166 – Messina**

Il/La sottoscritto/a .....  
nato/a a ..... (Prov.....) il..... e residente  
a..... (Prov.....) via  
.....  
n. .... cap ..... c.f. ....e-mail  
.....  
recapito telefonico:  
abitaz. .... cell .....  
recapito eletto (se diverso dalla residenza) .....

**CHIEDE**

di poter partecipare alla procedura di valutazione comparativa per n. 1 Tutor Didattico specializzato per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi nel settore Matematica, nel quadro delle attività istituzionali di orientamento e tutorato. 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

- 1) di essere cittadino \_\_\_\_\_
- 2) di essere iscritto nelle liste elettorali del comune di \_\_\_\_\_ (se cittadino italiano);
- 3) di non aver riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali pendenti;
- 4) di essere/non essere dipendente presso pubbliche amministrazioni;
- 5) di essere in possesso della Laurea in .....conseguita il ..... presso ..... con votazione ..... ;
- 6) che quanto dichiarato nel curriculum corrisponde al vero;
- 7) di aver preso integrale visione dell'avviso di selezione e di accettarne termini e condizioni;
- 8) di impegnarsi a comunicare tempestivamente i cambiamenti di residenza o recapito.

ALLEGA ALLA PRESENTE:

- Curriculum vitae in formato europeo, reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato;
- Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità debitamente firmata;
- Eventuale documentazione utile alla valutazione prodotta nel rispetto dei criteri richiamati dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000.

Firma.....

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del d.lgs. 196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo .....

Data .....

Firma .....