



Università degli Studi di Messina

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA,
CHIMICA E INGEGNERIA INDUSTRIALE
Avviso di selezione, per titoli, per tutor specializzato
per le esigenze di una studentessa diversamente abile
iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed Informatica**

Il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale indice una selezione pubblica, per soli titoli, per un tutor specializzato, per le esigenze di una studentessa diversamente abile, iscritta al corso di laurea in Ingegneria Elettronica ed Informatica.

L'Università degli Studi Messina - **Ufficio Studenti Diversamente Abili e Ausilioteca** – fornisce ai propri studenti un efficace e funzionale servizio di tutor specializzato per consentire loro di poter raggiungere gli obiettivi didattici prefissati.

Per realizzare questo risultato viene pubblicato tale avviso, come già previsto nell'ambito dei servizi rivolti alla generalità degli studenti nominati secondo le procedure previste dai regolamenti di Ateneo per l'orientamento ed il tutorato, tenendo conto delle specializzazioni possedute dagli aspiranti tutor:

- Laurea in Ingegneria Elettronica ed Informatica (L8 DM 270)
- Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica (32/S DM 509)
- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM29 DM 270)
- Ingegneria Elettronica vecchio ordinamento quinquennale
- Precedenti esperienze nel campo della disabilità

Il tutor dovrà supportare la studentessa nello studio delle seguenti materie: “Metodi Matematici per l'Ingegneria” ed “Elettrotecnica”, per un totale di n. 240 ore.

Art. 1

La domanda di partecipazione al concorso, redatta in carta libera, indirizzata al Direttore del Dipartimento, **dovrà pervenire alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII), Contrada di Dio, 98166 Messina, dell'Università degli Studi di Messina**, entro le ore 12 dell'08/08/14.

La domanda può essere presentata:

- direttamente a mano,
- a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento,
- trasmessa a mezzo posta elettronica certificata (PEC), all'indirizzo **dipartimento.diecii@pec.unime.it** (in applicazione di quanto previsto dall'art. 38 del DPR 445/2000, dall'art. 16 bis del D.L. n. 185/2008 - convertito dalla legge n. 2/2009 - dall'art. 4 c. 4 del DPCM 6 maggio 2009 e dell'art. 65 del DLgs 82/2005 e successive modifiche e integrazioni).

La validità dell'istanza inviata a mezzo PEC 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 allegando uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile (“immagine” o .PDF), comprendenti l'istanza di partecipazione debitamente sottoscritta e gli eventuali allegati, nonché il documento di identità. Non saranno accettate PEC con allegati istanze in formato .doc, .xls, o in qualsiasi altro formato non-statico. I documenti informatici allegati devono pervenire con dimensione non eccedente i 4 MB (si consiglia di effettuare scansioni in bianco e nero). In alternativa, è possibile spedire via PEC l'istanza e gli allegati, sottoscritti dal richiedente con firma digitale il cui certificato sia valido, non sospeso, non revocato e rilasciato da un certificatore accreditato.

Qualsiasi altra modalità di trasmissione telematica non conforme alle predette indicazioni, non sarà ritenuta valida e comporterà l'esclusione. Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle che, per qualsiasi causa, dovessero essere prodotte a questa Università oltre il termine sopra indicato.

Per le domande trasmesse a mezzo raccomandata A/R non fa fede la data di spedizione comprovata dal timbro a data dell'ufficio postale accettante.

Per la consegna a mano gli orari di apertura al pubblico della Segreteria Amministrativa sono i seguenti: **dal lunedì al venerdì ore 9,30 – 13,00; lunedì e mercoledì ore 15,30 – 17,00.**

Nella domanda l'aspirante dovrà indicare con chiarezza e precisione:

A) Cognome e nome, data e luogo di nascita;

B) Residenza

C) Indirizzo a cui desidera che gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al Concorso, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza precisando il codice postale.

Il candidato deve inoltre dichiarare nella domanda, sotto la sua personale responsabilità:

D) Di essere in possesso della cittadinanza italiana o specificare la cittadinanza del paese di appartenenza.

E) Di non avere riportato condanne penali, precisando, in caso contrario, quali condanne abbia riportato.

F) Di essere a piena e completa conoscenza che il servizio di tutorato di cui al presente bando non costituisce in alcuno modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università degli Studi di Messina, e che l'assegnazione non costituisce in alcun caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l'Università degli Studi di Messina.

Le domande devono essere corredate dai seguenti documenti:

- 1) Curriculum vitae;
- 2) Elenco contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti e titoli presentati;
- 3) Copia di un Documento Identificativo in corso di validità;
- 4) Certificazione che attesti il conseguimento della Laurea entro la data di scadenza del presente bando, nonché la votazione finale conseguita.
- 5) Altri titoli o documenti comprovanti precedenti esperienze nel campo di cui al presente bando.

Le domande devono pervenire indirizzate al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII) dell'Università degli Studi di Messina.

Le domande trasmesse in copia cartacea devono pervenire in un unico plico con i titoli e documenti;

sull'involucro devono risultare le indicazioni riguardanti **nome, cognome e indirizzo del candidato e la dicitura: "Avviso di selezione per titoli per tutor specializzato per le esigenze di una studentessa diversamente abile iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed Informatica"**.

Non saranno accettati certificati, documenti o titoli oltre il giorno stabilito per la scadenza dei termini, né sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

Art. 2

La Commissione Giudicatrice del Concorso, costituita da tre docenti di ruolo, è nominata dal Direttore del Dipartimento, con proprio Decreto.

La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base al risultato della valutazione comparativa effettuata secondo le modalità di seguito indicate:

- Valutazione laurea fino a punti 40;
- Valutazione altri titoli fino a punti 30;
- Valutazione precedenti esperienze nel campo della disabilità fino a punti 30.

La graduatoria sarà pubblicata nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII) dell'Università degli Studi di Messina e sul sito internet dell'Università (www.unime.it).

Art. 3

In base ai giudizi espressi dalla Commissione, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII), con proprio Decreto, conferirà l'incarico al candidato classificato al primo posto degli idonei. In caso di rinuncia, sarà possibile scorrere la graduatoria assegnando la borsa al candidato successivo.

I titoli ed i documenti presentati per l'ammissione alla selezione potranno essere restituiti su richiesta scritta degli interessati.

Art. 4

L'incarico avrà natura di collaborazione coordinata e continuativa, verrà conferito ai sensi e per gli effetti dell' art. 2222 e seguenti del Codice Civile, trattandosi di prestazione d'opera e/o di natura intellettuale, senza vincolo di subordinazione; avrà la durata massima di 240 ore. Il corrispettivo orario, dovuto per la prestazione, è pari a € 15,49 (euro quindici/49), per un totale lordo massimo di € 3.717,60 ed è da intendersi al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali ed erariali a carico dell'Ente e del collaboratore; verrà pagato alla fine del rapporto di collaborazione, dietro presentazione del registro delle presenze, riportante le ore di attività svolte, debitamente firmato dalla Docente Referente, Prof.ssa Giovanna Martino. La spesa graverà sui fondi di Ateneo Tit.1 Ctg.9 Cap.18 (2012/3590 C.A. 23.10.2012).

Art. 5

La data di decorrenza dell'incarico sarà stabilita dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII) all'atto del conferimento, sentito il Delegato Rettorale dei Servizi per i Diversamente Abili per l'Ateneo.

La copertura assicurativa infortuni e responsabilità civile è a carico dell'Università degli Studi di Messina.

Il vincitore decade dal diritto di incarico di tutor specializzato se, entro il termine stabilito con lettera di incarico, non dichiara di accettarlo o se, pur avendo accettato l'incarico, non dimostri di aver iniziato l'attività di tutorato. Può essere giustificato soltanto il ritardo dovuto a gravi motivi di salute o a cause di forza maggiore debitamente comprovati. L'assegnatario che, dopo aver iniziato l'attività di tutorato, non la prosegue, senza giustificato motivo, o che si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze oppure dimostri manifesta incapacità ad eseguire il proprio incarico, potrà essere dichiarato decaduto. Il provvedimento di decadenza sarà adottato con decreto del Direttore su proposta motivata del Delegato Rettorale dei Servizi per i Diversamente Abili per l'Ateneo.

Art. 6

Ai sensi dell' art. 10, comma primo, della legge 31.12.96 n. 675 e successive integrazioni e modifiche, i dati personali forniti dal candidato saranno raccolti presso il Dipartimento di cui all'intestazione e trattati per le finalità di gestione della selezione in oggetto. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica dei candidati titolari dell'incarico. Il presente bando sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (DIECII) e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it).

Messina, lì 28/07/14

Il Direttore
f.to Prof. Edoardo Proverbio