



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

## DIPARTIMENTO DI FISICA DELLA MATERIA E INGEGNERIA ELETTRONICA

### CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 BORSA DI STUDIO

#### PER ATTIVITA' DI RICERCA

#### PER LAUREATI IN INGEGNERIA ELETTRONICA

##### Articolo 1

Nell'ambito del Progetto di Ricerca "Progettazione e sviluppo di una piattaforma per il monitoraggio di gas volatili" (PRA 2008/2009), il Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica dell'Università di Messina mette a concorso n. 1 borsa di studio per attività di ricerca sul tema:

##### **"Misure di rumore a cross-correlazione su sensori"**

##### Articolo 2

I requisiti per la partecipazione alla selezione sono:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica o equivalente conseguita in Italia o all'estero;
- documentata esperienza nel campo della progettazione di strumentazione a basso rumore e delle misure di rumore a bassa frequenza.

La borsa sarà fruita presso il Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica e svolta sotto la supervisione scientifica del Responsabile, Prof. Antonella Arena.

La borsa, dell'ammontare di **€ 2.000,00 (duemila/00 €)**, avrà la durata di 2 mesi, eventualmente rinnovabile per uguale periodo, a partire dalla data di conferimento. La borsa, il cui importo graverà sui fondi del progetto di ricerca di cui all'art. 1, sarà corrisposta in rate mensili posticipate subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di un'attestazione rilasciata dal Responsabile Scientifico attestante l'impegno sull'attività di ricerca svolta dal beneficiario nel mese precedente.

A conclusione della borsa, il beneficiario dovrà presentare al Direttore del Dipartimento una relazione scritta sull'attività svolta, vistata dal Responsabile Scientifico.

##### Articolo 3

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta libera, indirizzate al Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica, V.le F. Stagno D'Alcontres 31, 98166 Messina, devono pervenire alla segreteria del Dipartimento **entro e non oltre 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente bando nel sito web dell'Università degli Studi di Messina.**

Nelle domande l'aspirante dovrà indicare con chiarezza e precisione:

- 1) cognome e nome, data e luogo di nascita e codice fiscale;
- 2) residenza;
- 3) indirizzo a cui si 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 di avviamento postale.

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

- 1) di essere in possesso della cittadinanza di un paese dell'Unione Europea;
- 2) di non avere riportato condanne penali precisando, in caso contrario, quali condanne abbia riportato.
- 3) di essere a piena e completa conoscenza che il contratto di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università di Messina, e che l'assegnazione non costituisce in alcun caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l'Università di Messina.

**Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica – Università degli Studi di Messina**

V.le F. Stagno d'Alcontres, 31 - 98166 Messina, Italy

Direzione +39 090 6765007 Amministrazione +39 090 6765299 / 5004 Segreteria +39 090 676 5006 Fax +39 090 391382

fmie@unime.it segfmie@unime.it http://dfmtfa.unime.it



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

## DIPARTIMENTO DI FISICA DELLA MATERIA E INGEGNERIA ELETTRONICA

Le domande devono essere corredate dai seguenti documenti:

- 1) certificato di Laurea Magistrale o equivalente in Ingegneria Elettronica redatto in carta semplice, riportante la votazione;
- 2) eventuali lavori a stampa o dattiloscritti;
- 3) curriculum vitae riportante esperienze atte a comprovare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica, titolo della tesi di laurea, pubblicazioni, studi compiuti;
- 4) qualsiasi titolo o documento comprovante l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica;
- 5) elenco in duplice copia, contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti, titoli e lavori presentati al concorso.

Le domande devono essere trasmesse al Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica, in un unico plico con i titoli e documenti. **Sull'involucro devono risultare, pena dell'esclusione dal concorso, le indicazioni del nome, cognome ed indirizzo del candidato e del concorso cui partecipa.** 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.

### Articolo 4

La borsa di studio non può essere cumulata con altre borse o premi conferiti dallo Stato o altri Enti, né con retribuzioni di qualsiasi natura corrisposte dall'Ateneo, dallo Stato ovvero da Enti Pubblici o Privati. Il vincitore della borsa di studio dovrà pertanto dichiarare, con lettera di accettazione, se sia già beneficiario di altra borsa di studio o premio, o se presti opera retribuita presso alcuno dei detti uffici. In caso affermativo, egli potrà usufruire della borsa di studio soltanto se documenti di aver rinunciato alla borsa o premio precedente o se dimostri, nel caso presti opera retribuita, mediante l'invio di un certificato rilasciato dal datore di lavoro, di aver ottenuto un congedo senza assegni o collocato in aspettativa o altri analoghi provvedimenti.

### Articolo 5

La Commissione Giudicatrice del concorso, costituita da tre docenti di ruolo di discipline dell'area delle tematiche inerenti il progetto, è nominata dal Direttore del Dipartimento con proprio decreto, su proposta del responsabile scientifico.

### Articolo 6

La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli presentati dai candidati ed eventuali lavori scientifici da questi pubblicati; potrà essere predisposto un colloquio orale dei candidati.

### Articolo 7

A conclusione dei propri lavori la Commissione Giudicatrice redigerà una relazione dettagliata contenente l'elenco dei candidati ritenuti idonei, in ordine di merito.

Detto elenco verrà affisso alla bacheca del Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica e pubblicato sul sito web del Dipartimento, affinché ciascun interessato ne possa prendere visione.

### Articolo 8

In base ai giudizi espressi dalla relazione di cui al precedente art. 7, il Direttore del Dipartimento conferirà, con proprio decreto, la borsa di studio al candidato classificato al primo posto degli idonei.

In caso di rinuncia, o per altro motivo, anche in corso di godimento della borsa di studio del vincitore, la borsa di studio, per la parte del tempo ancora disponibile, potrà essere attribuita, previa proposta del Responsabile Scientifico, ai successivi occupanti della graduatoria di merito degli idonei.

**Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica – Università degli Studi di Messina**

V.le F. Stagno d'Alcontres, 31 - 98166 Messina, Italy

Direzione +39 090 6765007 Amministrazione +39 090 6765299 / 5004 Segreteria +39 090 676 5006 Fax +39 090 391382

fmie@unime.it segfmie@unime.it <http://dfmtfa.unime.it>



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

## DIPARTIMENTO DI FISICA DELLA MATERIA E INGEGNERIA ELETTRONICA

### Articolo 9

La data di decorrenza della borsa di studio sarà stabilita dal Direttore del Dipartimento all'atto del conferimento, sentito il Responsabile Scientifico.

Il vincitore decade dal diritto alla borsa di studio se, entro il termine di 15 giorni dalla data di ricezione della lettera, non dichiara di averla accettata e se, pur avendola accettata, non dimostra di aver iniziato l'attività di ricerca dalla data indicata nella lettera di conferimento. Può essere giustificato soltanto il ritardo dovuto a gravi motivi di salute o a casi di forza maggiore debitamente comprovati. L'assegnatario che, dopo aver iniziato l'attività di ricerca in programma non la prosegue, senza giustificato motivo, regolarmente ed ininterrottamente per l'intera durata della borsa di studio o che si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze oppure dimostri manifesta incapacità ad eseguire la ricerca in oggetto, potrà essere dichiarato decaduto dall'ulteriore godimento della borsa di studio, su indicazione del responsabile Scientifico. Il provvedimento di decadenza sarà adottato con decreto del Direttore del Dipartimento.

### Articolo 10

Il conferimento della borsa di studio non instaura alcun rapporto di lavoro dipendente.

### Articolo 11

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione saranno raccolti dal Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica e trattati ai sensi del D.Lvo n. 196/2003 esclusivamente per le finalità di gestione della selezione e del rapporto instaurato con il beneficiario della borsa. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato titolare della borsa. Il presente bando sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica e sarà pubblicato sui siti internet dell'Università degli Studi di Messina ([www.unime.it](http://www.unime.it)) e del Dipartimento (<http://dfmtfa.unime.it>).

Messina, 25/03/2011

F.to Il Direttore  
(Prof. Fortunato Neri)