

Prot. n.  
Anno.....Tit.....Cl....Fasc.

Bando n.99/2016

**BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI n. 1 BORSA DI STUDIO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DA ISTITUIRSI NELL'AMBITO DEL CONTRATTO CON VISIA IMAGING S.R.L. RELATIVAMENTE AD UNA RICERCA SU "SVILUPPO DI SOFTWARE PER LA SIMULAZIONE DELLA PROPAGAZIONE IN FIBRE OTTICHE"**

Con riferimento al Contratto in corso tra l'Università degli Studi di Padova-Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed VISIA Imaging s.r.l., è aperta una selezione per n. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca post-laurea dell'importo mensile di euro 950 (novecento) e della durata di n. 10 mesi, relative ad una ricerca su "sviluppo di software C/C++ interfacciato con Matlab per la simulazione della propagazione in fibre sia a singolo sia a pochi modi, al fine di studiare gli effetti dell'accoppiamento modale, per applicazione ad un OCT in fibra ottica" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione sotto la direzione scientifica del professore Luca Palmieri.

Il candidato deve possedere laurea magistrale/laurea quinquennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni. Si richiede anche comprovata esperienza nella tematica della ricerca.

La domanda in carta semplice, unitamente a copia o certificazione del titolo universitario, alle pubblicazioni o altri titoli che il candidato stesso riterrà opportuno allegare, dovrà essere presentata entro **le ore 12.30 del 21 dicembre 2016** (non fa fede il timbro postale) al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione con le seguenti modalità:

- a) raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale) inviata al seguente indirizzo: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, via Gradenigo n. 6/B, 35131 Padova;
- b) presentata a mano, in duplice copia, direttamente al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione nel seguente orario: lunedì-venerdì ore 9.30 12.30.
- c) in alternativa alla raccomandata a.r. la domanda potrà essere spedita all'indirizzo: [dipartimento.dei@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.dei@pec.unipd.it):

- 1) PEC + firma digitale sulla istanza e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- 2) PEC + copia della domanda sottoscritta in modo autografo + copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta (pdf)
- 3) CEC PAC (pec proprietaria ) unitamente alla relativa documentazione (DPCM 6/5/2009 prevede l'identificazione del richiedente per il rilascio )

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente pdf

Saranno considerati titoli: il voto e la tesi di laurea, o di altro titolo universitario, eventuali pubblicazioni scientifiche, la conoscenza di altre lingue ed ogni altra documentata attività di studio e di ricerca del candidato.

La selezione avverrà sulla base della valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati.

La Commissione si riserva di invitare i candidati ad un colloquio con un preavviso di almeno 20 gg.

L'erogazione delle borse non rappresenta in alcun modo un rapporto di lavoro dipendente né con l'Università né con l'Ente erogatore dei fondi. Le borse di studio di cui al Regolamento di Ateneo non sono soggette alle ritenute fiscali, così come previsto dall'art. 4, comma 3 della Legge n. 210 del 03/07/1998. E' a carico del fruitore della borsa l'assicurazione contro le malattie.

Il Dipartimento di Ingegneria dell' Informazione si impegna ad estendere ai vincitori della borsa l'assicurazione infortuni, a carico dei finanziamenti derivanti dalle convenzioni/contratti di ricerca.

Il bando è reperibile sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione:  
<http://www.dei.unipd.it/bandi>

PADOVA, 2 dicembre 2016

Il Direttore  
del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Prof. Sandro Zampieri