

**UNIVERSITÀ DI PAVIA****Dipartimento di  
Ingegneria Industriale  
e dell'Informazione***Il Direttore**Prof. Riccardo Bellazzi*Titolo III Classe 12  
Fascicolo 8 Anno 2020**BORSA DI STUDIO****ART. 1 – Oggetto, importo e requisiti**

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia bandisce un concorso per il conferimento di una borsa di studio.

La borsa, di durata annuale e dell'importo di **€ 8.500,00** lordo dipendenti, è destinata a studenti iscritti al corso di laurea magistrale in **Electronic Engineering** presso questo Ateneo, e che intendano compiere un periodo di studio e ricerca nel campo dei **circuiti Opto RF** ed in particolare dei **trasmettitori per comunicazioni ottiche coerenti**.

L'attività potrà essere svolta presso le sedi di Huawei sia a Milano che a Pavia.

**ART. 2 - Presentazione delle domande**

Le domande di partecipazione, redatte in conformità al modulo disponibile sul sito Web di Ateneo alla pagina <http://www-5.unipv.it/alboufficiale/> dovranno pervenire, pena l'esclusione, **entro il termine del 06/02/2020** con una delle seguenti modalità:

- spedizione a mezzo raccomandata postale** con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia, Via Ferrata 5 - 27100 Pavia. (non farà fede il timbro dell'ufficio postale accettante l'invio, ma il timbro del Dipartimento ricevente la domanda).  
**Non saranno in ogni modo ammessi** i candidati le cui domande pervengano all'Amministrazione oltre la data di scadenza del bando<sup>1</sup>;
- consegna a mano** presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia, Via Ferrata 5 – Piano F, aperta al pubblico con il seguente orario: da lunedì a venerdì ore 9:00-12:00;
- invio tramite posta elettronica certificata (PEC)**, di cui il candidato sia titolare, in formato pdf non modificabile, al seguente indirizzo: **amministrazione-centrale@certunipv.it** (farà fede data e ora di trasmissione certificate dal riferimento temporale ivi contenuto).

Non saranno prese in considerazione le domande e i documenti presentati o spediti successivamente al termine sopra indicato. L'omissione della firma in calce alla domanda comporta l'esclusione dal concorso.

Alla domanda devono essere allegate:

- programma di studio e progetto di ricerca da effettuare, sottoscritto dal docente universitario responsabile del laboratorio di ricerca all'interno del quale il candidato intende svolgere l'attività;
- curriculum vitae professionale e scientifico datato e firmato e qualsiasi altro titolo utile alla formulazione del giudizio (pubblicazioni, etc.);
- copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

Ai sensi dell'art. 40, c. 1 del D.P.R. 445/2000, si invita a **non allegare** alla domanda di ammissione alcun **certificato** originale ovvero sua copia conforme. Eventuali certificazioni allegate non potranno essere prese in considerazione ai fini della valutazione della candidatura.

Si ricorda che ai sensi dell'art. 75 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000, se a seguito di controllo dovesse emergere la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decadrà dai benefici eventualmente acquisiti conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

<sup>1</sup> L'Amministrazione universitaria non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni a causa dell'inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente o da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda e per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

### **ART. 3 – Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, è composta da tre membri indicati dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione. La Commissione, valutati i progetti presentati, la carriera percorsa dai candidati, la capacità e l'originalità della ricerca scientifica, formula una graduatoria di merito fra i concorrenti e designa il vincitore. Il giudizio della Commissione giudicatrice è insindacabile. Un candidato non può essere premiato dall'Università di Pavia più di una volta per lo stesso lavoro.

### **ART. 4 – Accettazione**

Tutte le comunicazioni ufficiali saranno notificate ai candidati tramite e-mail all'indirizzo riportato sulla domanda di partecipazione.

Nel termine di 10 giorni dal ricevimento della e-mail di comunicazione relativa al conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, pena la decadenza, la dichiarazione di accettazione senza riserve della borsa e le regole previste dal presente bando, nonché a svolgere il programma di studio che sarà concordato con il tutor o a restituire la borsa.

Il Vincitore dovrà provvedere, con oneri a proprio carico alla copertura assicurativa per responsabilità civile e infortuni, secondo le indicazioni fornite dall'Ateneo.

In caso di non accettazione da parte di un vincitore, il premio sarà assegnato al primo concorrente idoneo secondo l'ordine della graduatoria.

### **ART. 5 – Modalità di erogazione**

La borsa sarà erogata in rate trimestrali posticipate, a partire dalla comunicazione di inizio attività da parte del docente responsabile dell'attività, assegnato al vincitore dalla Commissione Giudicatrice. In caso di valutazione negativa da parte del docente, la rata potrà non essere erogata e la Commissione giudicatrice si riserva il diritto di ridefinire o annullare il programma della borsa, richiedendo eventualmente la restituzione del corrispettivo precedentemente elargito.

La borsa di studio non dà luogo a trattamenti previdenziali ed è sottoposta al regime fiscale previsto dalla legge<sup>2</sup>. La borsa sarà conferita durante una cerimonia ufficiale dell'Università di Pavia.

### **ART. 6 - Trattamento dei dati personali**

I dati personali trasmessi dai candidati sono trattati per la finalità di gestione della presente selezione ai sensi del Regolamento generale sulla protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679). L'informativa sul trattamento dati personali finalizzato allo svolgimento di procedure di selezione è consultabile sul sito web di Ateneo all'indirizzo: <http://privacy.unipv.it><sup>3</sup>. La comunicazione di tali dati da parte dei candidati è obbligatoria ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

### **ART. 7 - Responsabile del procedimento amministrativo**

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la **Dottoressa Nicoletta GALLI - Telefono: 0382 985.898**

Per informazioni:

**Segreteria Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione**

**Telefono: 0382 985.200 - 212 - 898 - 920**

**E-mail: [segreteria.iii@unipv.it](mailto:segreteria.iii@unipv.it)**

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE

Riccardo BELLAZZI

*(documento firmato digitalmente)*

<sup>2</sup> Borse di studio non rientranti nei trattamenti agevolativi, assimilate a reddito di lavoro dipendente, sono soggette a tassazione IRPEF ai sensi degli artt. 50 c. 1, lett. c) e 52, DPR 917/86.

<sup>3</sup> Il testo completo dell'informativa sul trattamento dei dati personali dell'Università di Pavia è reperibile al link: <http://privacy.unipv.it/category/informative-sul-trattamento-dati-personali/>

**Al Direttore  
Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione  
Via Ferrata 5  
27100 PAVIA**

**Oggetto: Domanda di partecipazione borsa di studio nel campo dei circuiti Opto RF ed in particolare dei trasmettitori per comunicazioni ottiche coerenti**

Il/La sottoscritto/a, \_\_\_\_\_,  
matricola n° \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_,  
il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_, CAP  
\_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_, codice  
fiscale: \_\_\_\_\_, telefono \_\_\_\_\_, e-mail  
\_\_\_\_\_

#### **CHIEDE**

**di concorrere alla borsa di studio in oggetto.**

A tal fine, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 in materia di Documentazione Amministrativa, e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. sopra citato,

#### **DICHIARA**

- che i dati sopra riportati corrispondono a verità;
- **di essere regolarmente iscritto al corso di laurea magistrale in Electronic Engineering presso l'Università di Pavia;**
- di essere a conoscenza e di accettare tutte le norme contenute nel bando di concorso.

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni dei dati riportati.

Il sottoscritto allega alla presente:

- programma di studio e progetto di ricerca da effettuare, sottoscritto dal docente universitario responsabile del laboratorio di ricerca all'interno del quale il candidato intende svolgere l'attività;
- curriculum vitae professionale e scientifico datato e firmato;
- copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità;
- altri titoli (specificare) \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Il/La sottoscritto/a dichiara di essere informato/a, che i dati personali raccolti saranno trattati ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD) con le modalità e per le finalità previste dal bando di selezione per il quale si invia la presente domanda di partecipazione e ne autorizza il loro trattamento.

Data: .....

Firma.....