



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

27100 PAVIA

Via Ferrata 5

Tel. +39 0382 985 200

Fax. +39 0382 422 583

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

Codice Fiscale 80007270186 – Partita IVA 00462870189

***Incarico individuale di prestazione occasionale o prestazione professionale presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 e successive modifiche)***

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università degli Studi di Pavia, ai sensi dell'art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 e successive modifiche, intende affidare ad esperto di provata competenza un incarico occasionale o prestazione professionale avente per oggetto funzioni altamente qualificate relative a: **“Sviluppo di sensori a microonde tramite stampa 3D”**.

**Durata dell'incarico:** 2 mesi

**Titolo di studio richiesto:** Laurea Magistrale, ovvero Laurea Specialistica, ovvero Laurea conseguita secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/1999, in **Ingegneria Elettronica** o equivalente.

**Requisiti professionali richiesti:** nel settore dei campi elettromagnetici, nell'utilizzo di simulatori full-wave, e nell'utilizzo di analizzatori vettoriali di rete (VNA).

L'attività si svolgerà presso il **Laboratorio di Microonde del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione**, e prevederà un compenso lordo pari a € 3.000,00.

La domanda di partecipazione (il cui fac-simile è disponibile al link: <http://www-3.unipv.it/incarichi>), accompagnate dal curriculum vitae et studiorum in formato europeo, dovranno essere indirizzate al **Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione – Via Ferrata 5, 27100 Pavia**, e pervenire perentoriamente entro il **17/11/17** con una delle seguenti modalità:

- spedizione a mezzo raccomandata postale (non farà fede il timbro dell'ufficio postale accettante l'invio, ma il timbro del Dipartimento ricevente la domanda);
- consegna a mano presso il **Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione** nei seguenti orari: **da lunedì a venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:00**;
- invio tramite casella di posta elettronica certificata (PEC) di cui il candidato sia titolare all'indirizzo: [amministrazione-centrale@certunipv.it](mailto:amministrazione-centrale@certunipv.it). Farà fede la data e l'ora di trasmissione certificate dal riferimento temporale ivi contenuto ai sensi del DPCM 22/02/13 – art. 41 e del D.lgs. 07/03/2005 n. 82 art. 20 e successive modifiche.

Apposita Commissione esaminatrice valuterà i *curricula* mediante esame comparativo degli stessi, mirante ad accertare la migliore coerenza con le caratteristiche richieste. Il suddetto esame prenderà in considerazione il titolo di studio, le esperienze lavorative pregresse, le eventuali specializzazioni e tutti gli altri titoli prodotti, purché inerenti le funzioni oggetto dell'incarico.

Per la valutazione comparativa dei candidati, la Commissione esaminatrice dispone di 60 punti, riservati ai titoli presentati dai candidati. La procedura comparativa di selezione sarà superata dal candidato che otterrà una valutazione di almeno 36 punti.

La Commissione esaminatrice si riserva la facoltà di sottoporre anche solo una parte dei candidati ad un colloquio.