



15 aprile 2020

AVVISO DI ERRATA CORRIGE

A causa di un errore materiale viene indicata la seguente modifica al bando:

Selezione n. BO12/20

Selezione pubblica n°BO12.20, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca post lauream dal titolo: "Un applicativo fault tolerant per il monitoraggio e il controllo di dispositivi embedded"

-omissis-

Art. 6

Modalità di presentazione della domanda e scadenze

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice ed indirizzate al Direttore del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Verona, dovranno essere inviate all'indirizzo ufficio.protocollo@pec.univr.it entro e non oltre le **ore 13.00 del giorno 14/05/2020**.

Non saranno prese in considerazione, e comporteranno l'esclusione dal concorso, le domande pervenute oltre il termine indicato.

All'interno della domanda il candidato dovrà indicare: cognome e nome, luogo e data di nascita, codice fiscale, residenza e recapito eletto ai fini del concorso.

La domanda, debitamente sottoscritta, dovrà essere corredata da:

- a) **Curriculum Vitae datato e sottoscritto,**
- b) **eventuale altra documentazione che il candidato ritenga utile a comprovare il possesso dei requisiti indicati all'Art. 2,**
- c) **copia del documento valido di identità.**

Con riferimento alla documentazione di cui ai punti sub a) e sub c) gli interessati potranno produrre dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000. Allo scopo, gli interessati potranno utilizzare il modulo allegato al presente bando. Si precisa che, in caso di presentazione di documentazione in copia fotostatica, mediante il modulo di cui sopra dovrà essere dichiarata la conformità all'originale.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Roberto Giacobazzi

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.