

Decreto n. 1578

Oggetto: Integrazione e modifica Bando D.R. n. 1277 del 7 maggio 2020;

Prot. n. 59980

Titolo: V classe: 2

IL RETTORE

- VISTO** il bando di dottorato, emanato con D.R. n. 1277 del 7 maggio 2020;
- CONSIDERATO** che l'art. 1, comma 6, del bando stabilisce che eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni al suo contenuto saranno resi noti, in via esclusiva, con la pubblicazione sul sito internet: <http://phd.unipv.it/>;
- CONSIDERATO** che l'art. 1, comma 4, del bando prevede che il numero dei posti indicati nelle schede di ciascun corso di dottorato possa essere eventualmente aumentato, con successivi provvedimenti, a seguito di ulteriori finanziamenti ottenuti da enti pubblici o da qualificate strutture produttive private, che si rendessero disponibili dopo l'emanazione del bando;
- VISTO** il Decreto Rilancio del 19 maggio 2020, ed in particolare l'art. 236 "misure a sostegno delle Università, delle Istituzioni di Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica e degli Enti di Ricerca;
- VISTA** la nota con cui il Coordinatore del corso di dottorato di ricerca in Microelettronica, a seguito della lettera di intenti da parte di Silicon Austria Labs GmbH, richiede la messa a bando di n. 1 posto aggiuntivo riservato a dipendente di impresa impegnato in attività di elevata qualificazione;
- CONSIDERATA** la necessità di dover provvedere all'integrazione e modifica del bando

DECRETA

Art. 1

L'art. 2, comma 1, del Bando di concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca – XXXVI ciclo – anno accademico 2020/2021, **D.R. n. 1277 del 7 maggio 2020, risulta così modificato:**

Possono presentare domanda di partecipazione al concorso di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XXXVI ciclo, senza limitazione di età e cittadinanza coloro che conseguiranno il diploma di laurea specialistica/magistrale o analogo titolo accademico estero **entro il 30 novembre 2020**. Il mancato conseguimento del titolo **entro il 30 novembre 2020** comporta la decadenza dall'eventuale beneficio assegnato. Qualora il candidato risultasse vincitore, sarà ammesso e immatricolato "con riserva" e dovrà presentare, **entro il 30 novembre 2020**, via e-mail a concorso-dottorati@unipv.it la seguente documentazione: se il titolo è conseguito in Italia: un'autocertificazione relativa al conseguimento del titolo, il cui modello sarà disponibile alla pagina <http://phd.unipv.it/bando-36/>, con allegata copia di valido documento di identità; se il titolo è conseguito all'estero: se cittadino italiano o comunitario: un'autocertificazione relativa al conseguimento del titolo, il cui modello sarà disponibile al sito <http://phd.unipv.it/bando-36/>, con allegata copia di valido documento di identità; se cittadino extracomunitario: un certificato in italiano o in inglese di conseguimento del titolo. I certificati in lingua diversa dall'italiano o dall'inglese dovranno essere accompagnati da traduzione asseverata in una di tali lingue.

Art. 2

L'Allegato 1 al bando di concorso in oggetto, relativamente al corso di dottorato di ricerca in **Microelettronica**, risulta così integrato:

POSTO AGGIUNTIVO RISERVATO A DIPENDENTE DI IMPRESA IMPEGNATO IN ATTIVITA' DI ELEVATA QUALIFICAZIONE: 1 – Silicon Austria Labs GmbH, Graz, Inffeldgasse, n. 33.



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Servizio Ricerca e Terza Missione

Pavia, 11/06/2020

IL RETTORE

Francesco Svelto

documento firmato digitalmente