

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA

Concorso pubblico per l'assunzione a tempo determinato di n. 1 Biologo junior (cat. D) per l'attivazione del Laboratorio di Genetica presso la SDP di Putignano.

In esecuzione della deliberazione n.240 del 12/07/2017 è indetto concorso pubblico per l'assunzione a tempo determinato di n. 1 Biologo junior (cat. D) per l'attivazione del Laboratorio di Genetica presso la SDP di Putignano.

La durata del contratto è pari a 12 mesi per 36 ore settimanali con compenso corrispondente a quello di cui al CCNL di riferimento pari a E 33277,98, al lordo degli oneri contributivi, assicurativi e fiscali a carico del lavoratore e dell' IZS.

La domanda di partecipazione deve essere presentata dal candidato unicamente in modalità telematica, non oltre le ore 24:00 del trentesimo giorno successivo alla più recente fra le date di pubblicazione del bando di avviso pubblico sui B.U.R. delle regioni Puglia e Basilicata; a tal fine l'Ente inette a disposizione sul sito web nella categoria "Concorsi e avvisi" un format elettronico per la compilazione e l'inoltro della domanda.

Il termine per la presentazione della domanda è perentorio.

Il testo integrale del bando nonché tutte le informazioni relative al presente procedimento sono reperibili sul sito Internet dell'Ente www.izsfg.it nella sezione "Concorsi e avvisi".

La pubblicazione sul sito di tali informazioni ha effetto di notifica; pertanto è cura dei candidati accedere periodicamente sul sito stesso.

Responsabile del procedimento è la dott.ssa Daniela Varracchio – S.S. Gestione Risorse Umane — tel. 0881 786333 (ore 12.00–13.00) - e-mail: daniela.varracchio@izspb.it.

Per ulteriori informazioni gli interessati possono rivolgersi alla S.S. Gestione Risorse Umane dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata sito in Via Manfredonia n. 20 — 71121 FOGGIA ai seguenti numeri: 0881 786380 (dott. Antonio Maio) – fax 0881 786362.

Il Direttore generale F.F.
Dr. Antonio Fasanella