



Brescia, 14/11/2018

Prot.0079884/2018

AVVISO PUBBLICO N.1 BORSA DI STUDIO

Progetto “Neolinfociti” – Laboratori CREA

Il Direttore dell’U.O.C. Risorse Umane dell’A.S.S.T. Spedali Civili di Brescia, in esecuzione di determinazione dirigenziale in corso di registrazione, ha disposto l'apertura di un bando con colloquio selettivo per l'assegnazione di n.1 Borsa di studio della durata di 12 mesi, impegno orario settimanale di 36 ore e dell'importo complessivo lordo di Euro 17.511,52 (al netto dell’IRAP) per candidati in possesso del requisito di cui al sottoindicato punto 1).

Si invitano gli aspiranti a presentare domanda in carta semplice presso l’U.O.C. Risorse Umane (Settore Reclutamento Personale) **inderogabilmente entro e non oltre le ore 12.00 di MERCOLEDI’ 28 NOVEMBRE 2018.**

In caso di spedizione **non sarà considerata utile** la data di spedizione dell’Ufficio postale accettante. Pertanto saranno considerate valide solo le domande pervenute entro il termine perentorio sopra specificato.

Alla domanda deve essere allegata la documentazione attestante il possesso dei requisiti di seguito specificati ed eventuale ulteriore documentazione resa in originale o copia autenticata ovvero autocertificata ai sensi di legge:

1. Laurea in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (autocertificazione)

Ogni altro titolo scientifico, di carriera o professionale che il candidato ritenga utile presentare al fine della valutazione del proprio curriculum, tenuto conto che sarà considerato titolo preferenziale:

Documentata frequenza in un laboratorio di ricerca e laboratorio di routine (anche come tirocinante).

L’Azienda si riserva l’insindacabile facoltà di prorogare, sospendere, modificare o revocare il presente bando, dandone notizia agli eventuali interessati, qualora ne rilevasse la necessità o l’opportunità per ragioni di interesse aziendale.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al Settore Reclutamento Personale sopra citato (tel.030/3995965).

Il Direttore U.O.C. Risorse Umane
(Dott. Gianluca LEGGIO)