

CONVOCAZIONE COLLOQUIO

Si fa seguito alla deliberazione n. 361/18 del 4 ottobre 2018, di indizione della procedura selettiva, per comunicare quanto segue:

COME PREVISTO AL PUNTO 8) DEL BANDO DI PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO QUINQUENNALE DI DIRETTORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA "NEUROLOGIA" (AREA MEDICA E DELLE SPECIALITA' MEDICHE – DISCIPLINA: NEUROLOGIA), SI PROCEDE ALLA CONVOCAZIONE PER LO SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO

CANDIDATI AMMESSI (deliberazione nr. 82/19 del 14 marzo 2019):

dr. BERTORA Pierluigi

dr. CISLAGHI Maria Giuliana

dr. DEL VECCHIO Emilio

dr. PACIARONI Maurizio

dr. PRELLE Alessandro

dr.ssa GATTI Antonella

dr.ssa POLITINI Lucia

Si comunica che la preposta Commissione si riunirà, per la selezione dei candidati ammessi alla procedura, <u>il giorno 15 aprile 2019</u> alle ore 9,00 presso la Sala riunioni dell'Area Direzionale – piano 0 – Area A del Nuovo Ospedale di Legnano, Via Papa Giovanni Paolo II – Legnano La Commissione dovrà presentare al Direttore Generale una terna di candidati idonei, formata sulla base dei migliori punteggi attribuiti all'esito di un'analisi comparativa dei curricula e dei titoli professionali posseduti dagli aspiranti, avuto anche riguardo alle necessarie competenze organizzative e gestionali, ai volumi dell'attività svolta, all'aderenza al profilo ricercato ed agli esiti di un colloquio.

I candidati sono, pertanto, invitati a presentarsi – muniti di un documento d'identità personale in corso di validità – in tale data <u>alle ore 9,30</u> presso la sede sopraindicata.

La mancata presentazione al colloquio, indipendentemente dalla causa, comporta la rinuncia alla selezione.

Per chiarimenti ed informazioni gli aspiranti potranno rivolgersi all'U.O.C. Gestione Risorse Umane – Ufficio Reclutamento – dell'Azienda (tel. 0331/449397 – 542), orario al pubblico: dal lunedì al giovedì dalle ore 11.00 alle ore 12.30 e dalle ore 14.00 alle ore 15.30, il venerdì solo dalle ore 11.00 alle ore 12.30.

Legnano, 15 marzo 2019.

U.O.C. GESTIONE RISORSE UMANE