



ELENCO CANDIDATI CONVOCATI PROVA ORALE

Selezione Pubblica, riservata a Laureati di 2° livello in Fisica o con titolo di studio equipollente, in possesso di Diploma di Specializzazione in Fisica Medica o in disciplina equipollente o affine per il conferimento di una borsa di studio - Tema di ricerca "Valutazione dei livelli di esposizione a luce blu generati da dispositivi elettronici in ambito sanitario" nell'ambito di un programma di ricerca corrente in corso presso U.O.C. Fisica Sanitaria - P-20200108105

CANDIDATO	NATO IL
1. CAVALLARI MONICA	04/04/1992

I sopraindicati candidati ammessi sono convocati al previsto colloquio per il giorno **21/01/2021** alle ore **9:20** presso la Sala Riunioni della Direzione Scientifica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – padiglione 10/b – Viale Golgi 19 – Pavia, muniti di:

- a) **Valido documento di riconoscimento;**
- b) **Stampa della mail di “conferma di avvenuta iscrizione”;**
- c) **Stampa della domanda di partecipazione firmata;**
- d) **Copia cartacea delle eventuali pubblicazioni possedute e già dichiarate nel format on-line.**

La procedura concorsuale si svolgerà nel rispetto delle attuali prescrizioni di prevenzione della diffusione del virus COVID 19 con particolare riguardo al distanziamento all’interno delle aree dedicate all’espletamento del colloquio e alle norme igienico sanitarie. Il personale incaricato provvederà a mantenere il rispetto di tali prescrizioni anche attraverso la misurazione della temperatura corporea dei candidati presenti prima del loro accesso alla sede concorsuale. A seguito del rilievo di temperatura corporea uguale o superiore a 37,5 °C, sarà inibito l’accesso alla sede concorsuale.

Per quanto sopra descritto, i candidati sono invitati a presentarsi il giorno del colloquio muniti di mascherina.

LA SUDETTA COMUNICAZIONE HA VALORE DI NOTIFICA.

La mancata presentazione al colloquio, nel giorno e ora stabiliti, qualunque sia la causa, comporta l’automatica esclusione della selezione pubblica.

Pavia, 13/01/2021