



Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 incarichi libero professionali di Study Coordinator da assegnare alla S.C. Oncologia e S.C. Centro di Ricerca di Fase 1.

Convocazione colloquio e Norme di accesso

Il colloquio, relativo all'avviso pubblico in oggetto, si terrà il giorno venerdì 25 novembre 2022 alle ore 13,00 presso la S.C. Gestione e Sviluppo Risorse Umane (3° piano – Villa Serena) dell'ASST di Monza - via Pergolesi n. 33 Monza.

La mancata presentazione al colloquio nel giorno ed ore stabiliti, qualunque sia la causa, equivarrà a rinuncia all'avviso.

Candidati ammessi al colloquio:

Dott.ssa D'Agostino Anna, nata il 10/05/1990
Dott.ssa Marsoni Gabriella, nata il 03/09/1986
Dott.ssa Pignata Paola, nata il 19/03/1990

Come specificato nel bando di avviso pubblico, il giorno del colloquio il candidato dovrà presentarsi con un documento di riconoscimento in corso di validità;

Il candidato sarà inoltre tenuto a presentare:

- l'autocertificazione, pubblicata contestualmente alla presente convocazione, compilata e firmata che costituisce misura di prevenzione correlata all'emergenza pandemica SARS CoV 2;

NORME DI ACCESSO ALLA PROCEDURA SELETTIVA:

Il giorno 25/11/2022 il candidato dovrà:

1. presentarsi da solo per evitare assembramenti;
2. non presentarsi presso la sede del colloquio se sottoposti alla misura della quarantena o isolamento domiciliare fiduciario e/o al divieto di allontanamento dalla propria dimora/abitazione, come misura di prevenzione della diffusione del contagio da COVID-19;
3. indossare obbligatoriamente, dal momento dell'accesso all'area del colloquio sino all'uscita, i facciali filtranti FFP2 messi a disposizione dall'Amministrazione.

Per tutte le altre modalità di organizzazione e gestione della presente procedura si rinvia a quanto stabilito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Funzione Pubblica nel Protocollo DFP-0025239-P-15/04/2021 D.L. 23/07/2021, n. 105 e l'Ordinanza del Ministero della Salute del 25/05/2022.