



**AVVISO PUBBLICO MOBILITÀ VOLONTARIA AI SENSI DELL'ART. 30 DEL D.LGS 165/2001  
DIRIGENTE BIOLOGO DI LABORATORIO DI GENETICA MEDICA**

*(termini per la presentazione delle domande scaduti il 23 ottobre 2023)*

**Convocazione candidati al colloquio**

Con riferimento al pubblico avviso sopraindicato, emesso con determinazione del Direttore U.O. Gestione Giuridica Risorse Umane n. 2832 del 29/09/2023, si comunica che il previsto colloquio di idoneità si terrà il giorno

**VENERDI' 24 NOVEMBRE 2023 alle ore 11,30**

**presso il Centro Formazione dell'Azienda Usi della Romagna, Via Pratella n. 12/14  
FORLÌ, Aula Biblioteca**

Tutti i candidati che abbiano inoltrato regolare domanda di partecipazione, nei termini sopra indicati, sono ammessi con riserva alla presente procedura. Pertanto, i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a presentarsi a sostenere il colloquio.

L'eventuale successiva instaurazione del rapporto di lavoro è subordinata allo scioglimento della suddetta riserva in relazione al positivo accertamento del possesso dei requisiti di ammissione previsti dal bando, con riferimento alla data di scadenza dello stesso oltre che alla data di instaurazione del rapporto di lavoro.

I candidati sono tenuti a presentarsi a sostenere il colloquio, senza alcun altro preavviso, nel giorno e ora indicati, muniti di valido documento di riconoscimento personale provvisto di fotografia non scaduto. La presente convocazione ha valore di notifica a tutti gli effetti. Non seguirà alcuna convocazione individuale.

**La mancata presentazione del candidato equivarrà a rinuncia.**

Ai sensi del 1° comma dell'art. 30 del D.Lgs. 165/2001 "Passaggio diretto di personale tra amministrazioni diverse", e s.m.i., la presente procedura di mobilità dovrà soddisfare l'esigenza di individuare personale **Dirigente Biologo di Laboratorio di Generica Medica** attraverso l'effettuazione di colloquio di idoneità e valutazione dei curricula, al fine di ricercare nei candidati **il possesso di specifiche esperienze, conoscenze e competenze di carattere generale della disciplina specialistica, con particolare riferimento ai seguenti specifici ambiti: 1) conoscenza delle principali tecnologie diagnostiche utilizzate nell'ambito del laboratorio di Genetica Medica; 2) conoscenza specifica delle tecnologie utilizzate in citogenetica, metodiche di bandeggio, approfondimenti con analisi FISH, comprovata esperienza nella determinazione del cariotipo; 3) conoscenza dei principi di genetica molecolare, in particolare in relazione alle tecnologie di sequenziamento del DNA cosiddette di Next Generation Sequencing, competenza nell'interpretazione dei risultati e classificazione delle varianti del DNA;**

Al colloquio verrà attribuito un punteggio espresso in ventesimi. Per poter essere considerati idonei risulta necessario acquisire nel colloquio un punteggio di idoneità pari a 14 punti sul massimo di 20. Al curriculum verrà attribuito un punteggio espresso in trentesimi.

I candidati dovranno inoltre presentarsi alla postazione individuata per l'identificazione muniti di **valido documento di riconoscimento** provvisto di fotografia, non scaduto di validità, in **ORIGINALE** e in **FOTOCOPIA**;

**Si raccomanda inoltre di consultare il sito Internet [www.auslromagna.it](http://www.auslromagna.it) >Informazione Istituzionale >Selezioni, concorsi e assunzioni >Concorsi e selezioni >Avvisi per mobilità in entrata**, con riferimento alla presente procedura **nell'imminenza del colloquio per prendere visione di ogni eventuale ulteriore indicazione ai fini della partecipazione alla selezione.**

Per eventuali informazioni relative alla presente procedura gli aspiranti potranno rivolgersi all'U.O. Gestione Giuridica Risorse Umane – Ufficio Concorsi sede operativa di Cesena, Piazza Leonardo Sciascia, 111 Cesena nei giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 9:30 alle ore 12:00 e il giovedì anche dalle ore 15:00 alle ore 16:30, tel. 0547-394434.

*La Commissione*

*(Dott. Claudio Graziano, Dott.ssa Barbara Giannini, Anna Maria Valenti)*