



Avviso di mobilità volontaria compartimentale, mediante selezione per titoli e colloquio, per la copertura a tempo indeterminato di n. 2 posti di Tecnico di Laboratorio Biomedico – Area dei Professionisti della Salute.

RISULTANZE VALUTAZIONE TITOLI E PROVA COLLOQUIO
IDONEITA' CANDIDATI PARTECIPANTI

La Commissione esaminatrice, nominata con deliberazione n. 838/2023, a seguito della conclusione della prova colloquio dell'Avviso di mobilità in oggetto, tenutasi in data 18.12.2023, comunica che i candidati ammessi e presenti alla prova colloquio sono risultati idonei, riportando un punteggio complessivo derivante dalla somma del voto conseguito nella prova colloquio e del punteggio attribuito ai titoli, come dal seguente prospetto:

COGNOME	NOME	Punteggio titoli/60	Punteggio prova orale/30	Punteggio complessivo
BRUNO	VINCENZO	13,400	27	40,400
DUNI	ARIANNA	3,325	30	33,325
GARZONE	GIOVANNA	5,825	18	23,825
LAMBIASE	ANTONIO	8,300	25	33,300
MONTRONE	ANNA	34,050	22	56,050
TOMACCIO	NICLA	9,375	20	29,375

La Commissione ha preso atto, altresì, dell'assenza dei seguenti candidati che, pertanto, risultano rinunciatarî:

- ABBATE NOEMI;
- BIANCO MARICA;
- BOCHICCHIO CARMELINA;
- CARELLA MARIA ANNUNZIATA;
- CILIERO STEFANIA;
- COLUCCI EMANUELE;
- CORSINI FEDERICA;
- DE SIO LUIGIA;
- DI PIERRI ROSSELLA;
- DOLCE PAMELA;
- FRACCALVIERI CHIARA;
- GAETANI ROSY;
- GRAVAGNO ELISA;

- GRECO ALBINO;
- GUGLIELMI GIUSEPPE;
- IANNICE LILIANA;
- LUCENTE MIRIANA;
- MUSARO' VALERIA;
- NARDOZZA DANIELE;
- PAPARELLA LEONARDO;
- PRIORE PIERLUIGI;
- RICCIARDONE MARIA GRAZIA;
- SACCO ANGELA GRAZIA;
- SALVAGO CHIARA;
- SASSANO MICHELE;
- SOFIA ANNALUCIA;
- VACCARO ANGELO.

Il suddetto prospetto, nelle more dell'adozione del provvedimento di approvazione degli atti da parte della Direzione Strategica aziendale, sarà esclusivamente pubblicato, con valore di notifica a tutti gli effetti di legge, sul sito internet aziendale www.asmbasilicata.it.

Matera, 18 dicembre 2023

Il Presidente della Commissione esaminatrice
Dott.ssa Angela Braia