

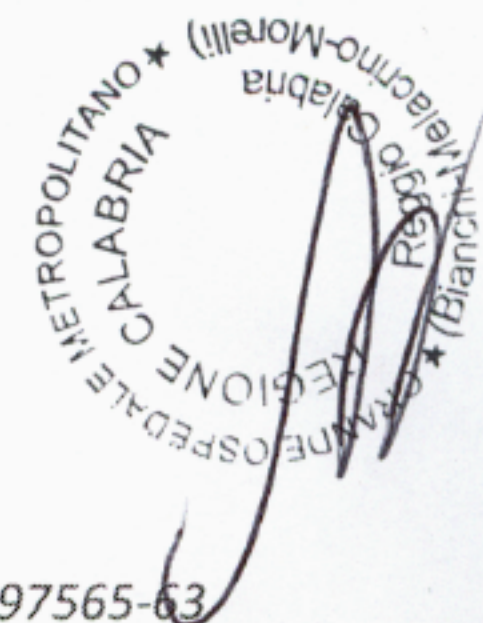
Diario Esame-colloquio

Oggetto: Avviso pubblico per l'istituzione di due borse di studio, per titoli ed esame - colloquio , ciascuna dell'importo di €. 9.000 (Novemila) da attribuire a due Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, da espletarsi presso l'UOC di Anatomia Patologica.

Si comunica che con determina n.66 del 19.01.2018 si è proceduto all'ammissione dei seguenti concorrenti per la partecipazione all'avviso pubblico in oggetto:

Candidati Ammessi

n.	COGNOME e Nome	data di nascita
1	Aiello Giovanna	01/06/1988
2	Amato Simona	24/12/1992
3	Belvedere Barbara	09/08/1977
4	Cosentino Filippo	29/05/1991
5	De Angelis Jessica Angelica	04/07/1990
6	De Pasquale Claudia	16/04/1986
7	Forte Sabrina	20/05/1989
8	Grifoni Chiara	20/02/1994
9	Imperiale Veronica	24/05/1995
10	Lanza Sabrina	03/10/1993
11	Latella Veronica Antonia	14/06/1989
12	Liardo Filippo	08/04/1993
13	Lo Verme Giuseppe	19/05/1987
14	Loiarro Federica	21/10/1991
15	Mandalà Edoardo	04/09/1991
16	Mola Simona	11/08/1995
17	Papalia Daniela Bruna	13/09/1981
18	Sabatino Maria Carmen	22/07/1992
19	Sansotti Carmen	24/03/1992
20	Scaramozzino Patrizia	29/05/1968
21	Scorza Marateresa	09/11/1991
22	Terrana Giuseppe Manlio	02/11/1993
23	Vadalà Paola	12/06/1990
24	Valea Rosanna	09/10/1989





La prova-colloquio si terrà **Venerdì 2 Marzo 2018 alle ore 8,30** presso la sede legale di questo Grande Ospedale Metropolitano sita in **Via Provinciale Spirito Santo n.24** (Palazzo Gangeri) - 89128 Reggio Calabria.

La presente comunicazione, come indicata nel bando, ha valore di notifica a tutti gli effetti e sostituisce ogni forma di convocazione.

I candidati ammessi sono tenuti a presentarsi nel giorno, ora e luogo sopra indicati muniti di un valido documento di idoneità personale. I candidati che non si presenteranno alle ore 8,30 nel giorno e luogo stabiliti dalla presente convocazione per sostenere l'esame-colloquio saranno dichiarati rinunciatari al medesimo Avviso.

Il Direttore U.O.C. Gestione Sviluppo
Risorse Umane e Formazione
Dott. Giuseppe Neri

