

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI DIRIGENTE MEDICO PER LA DISCIPLINA DI FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA DA ASSEGNARE ALLA S.C. CENTRO ANTIVELENI.

AMMISSIONE DEI CANDIDATI

Si rende noto che con deliberazione del Direttore Generale n. 74 del 02.02.2017, si è disposta l'ammissione al concorso pubblico in oggetto dei candidati iscritti, come di seguito precisato:

➤ **CANDIDATI AMMESSI**

<i>Candidato</i>	<i>Luogo di nascita</i>	<i>Data di nascita</i>
Calvino Angela Rita	Catania	24/04/1958
Calzavara Emilse	Medellin (Colombia)	01/01/1978
Dubla Alessandro	Alatri	16/10/1978
Gallelli Luca	Napoli	03/11/1973
Gallo Mariapina	Nocera Inferiore	15/05/1973
Georgatos Joannhe	Atene (Grecia)	04/08/1961
Malavasi Elisa	Roma	02/05/1977
Panzavolta Giscardo Fabio	Milano	25/10/1980
Pepe Giovanni	Lucera	13/03/1966
Rebutti Ilaria	Voghera	06/06/1974
Vitelli Maria Redenta	Napoli	10/08/1965.



DIARIO DELLE PROVE D'ESAME

In merito al concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 1 posto di dirigente medico per la disciplina di farmacologia e tossicologia clinica da assegnare alla S.C. Centro antiveneni, il cui bando e' stato pubblicato sul BURL n. 24 del 13.06.2012 e per estratto sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica (parte prima Serie Speciale "Concorsi e Esami") n. 49 del 26.06.2012, l'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Piazza Ospedale Maggiore n. 3 - Milano rende noto che:

le prove si svolgeranno per tutti i candidati ammessi il giorno 18.05.2017 alle ore 9,30 presso la Sala Conferenze (Area Ingresso - primo piano) dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Piazza Ospedale Maggiore n. 3 - Milano.

I candidati dovranno presentarsi muniti di un documento d'identità, in corso di validità.

La mancata presentazione nel giorno indicato sarà considerata rinuncia alla partecipazione al concorso, qualunque sia la causa dell'assenza, anche se indipendente dalla volontà del candidato.

f.to il Direttore
S.C. Risorse umane e relazioni sindacali
dott. Patrizia Alberti