

BANDO PER L'AMMISSIONE AL CORSO ITS

Errata corrige art. 12

>TECNICO SUPERIORE PER LO SVILUPPO, LA GESTIONE E LA MANUTENZIONE DI APPARECCHIATURE BIOMEDICHE E DI SOLUZIONI DI INFORMATICA BIOMEDICA

Biennio 2017-2019

FONDAZIONE ITS PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA ALESSANDRO VOLTA

AREA Science Park Strada Statale 14, km. 163,5 34149 Basovizza, Trieste











BANDO PER L'AMMISSIONE AL CORSO ITS

>TECNICO SUPERIORE PER LO SVILUPPO, LA GESTIONE E LA MANUTENZIONE DI APPARECCHIATURE BIOMEDICHE E DI SOLUZIONI DI INFORMATICA BIOMEDICA

ERRATA CORRIGE - ART. 12 - MODALITÀ DI AMMISSIONE/SELEZIONE

Il numero degli ammessi è fissato in un massimo di 25 allievi per corso.

La selezione degli aspiranti sarà effettuata sulla base dei titoli in loro possesso, degli esiti di una prova scritta multidisciplinare a risposta multipla e di un colloquio tecnico-motivazionale, cui saranno attribuiti i punteggi sotto indicati e la cui somma determinerà il punteggio nella graduatoria.

La Commissione potrà attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 100/100 secondo le seguenti specifiche:

- Titoli (tipo di Diploma votazione riportata all'esame di Stato esperienze lavorative pregresse)
- Diploma di istruzione secondaria di II grado:
 - Istituto Tecnico industriale e/o IPSIA con specializzazione in elettronica o informatica: punti 8;
 - Liceo scientifico, Liceo scientifico tecnologico e Istituto Tecnico Industriale con altre specializzazioni: punti 5;
 - Altri diplomi: **punti 3**.
- Votazione riportata all'esame di Stato: punti 0,20 per ogni voto superiore a 70/100 (o equivalente) (a partire da 70 = 0; 0,20 punti ogni voto in più) Punteggio massimo: punti 6.
- Esperienze lavorative pregresse coerenti con il percorso formativo Punteggio massimo: punti 6 (1 punto ogni 6 mesi di attività lavorativa riconosciuta, attinente il profilo per il quale si concorre).

I titoli dovranno essere elencati nell'apposito modulo e presentati, insieme agli altri documenti, come indicato all'Art. 11 del presente Bando.

--- OMISSIS ---

Trieste, 02/10/2017

IL PRESIDENTE Ing. Alberto Steindler







