

VERBALE N.6

Il giorno nove del mese di maggio duemiladiciasette, alle ore 8,00 presso l'Istituto Professionale IPAA/Odontotecnico di Capo d'Orlando, si è riunita, su convocazione del Presidente, Prof. Antonino La Mancusa, la Commissione Giudicatrice, nominata con decreto del Direttore Generale dell'USR Sicilia prot.n.MIUR.AOODRSI.REGISTRO UFFICIALE(U).OOO7293.02-05-2016, nelle persone dei seguenti componenti:

Prof. Antonino La Mancusa, Presidente
Prof. Antonino Carcione, componente
Prof. Elia Alioto, componente
DSGA Maria Giovanna Arigò segretaria

Si procede all'appello dei candidati e al loro riconoscimento, distribuito in ordine alfabetico come da comunicazione ai sensi del D.G. n.106 del 23/02/2016 da parte dell'ufficio URS Sicilia che di seguito si trascrive:

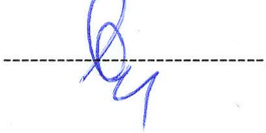
- 1- Mastroianni Emanuele
- 2- Misale Carmela
- 3- Petrillo Gianluca
- 4- Rinicella Francesco
- 5- Ruotolo Ludovico
- 6- Russo Teresita
- 7- Saladino Tiziana
- 8- Scaturro Rosario
- 9- Scolaro Sergio Vito
- 10- Scudato Domenico

Sono presenti tutti i candidati

Si passa all'estrazione della traccia relativa alla prova pratica di gg. 10 c.m. estrae il candidato Mastroianni Emanuele. Risulta estratta la lettera D opportunamente allegata, corrispondente alla traccia che prontamente viene pubblicata all'albo dell'Istituto sede di esame e all'USR Sicilia. Nessuna contestazione viene sollevata dai candidati presenti, tutte le decisioni sono state adottate all'unanimità

La seduta viene tolta alle ore 8,30.- Letto, confermato e sottoscritto

La Commissione

La Mancusa	Antonino	Presidente	
Carcione	Antonino	Commissario	
Alioto	Elia	Commissario	
Arigò	Maria Giovanna	Segretario	

CLASSE DI CONCORSO B11 – LABORATORIO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

PROVA PRATICA

Ricognizione dell'azienda agraria e analisi dell'acqua di irrigazione.

Il candidato si recherà in azienda ed effettuerà una descrizione sommaria dell'azienda agraria annessa all'Istituto, successivamente nel laboratorio di chimica agraria eseguirà l'analisi chimica di un campione di acqua prelevato in azienda (calcare totale, ph, salinità).

In laboratorio procederà alle operazioni di analisi, in base alla strumentazione e reagenti disponibili.

Il candidato elaborerà un scheda dove esplicherà la relativa esperienza di lavoro da cui si evincano: il tema dell'operare in sicurezza, obiettivi dell'esperienza, materiali e attrezzature usati, procedure adottate, osservazioni effettuate, conclusioni-risultati.

Prospero Scaturo

Stefano

Francesco
Coccone

Donna

Giuseppe

Stefano

Antonio

Francesco

Stefano