

## VERBALE N 10

Il giorno undici 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).0007293.02-05-2016, 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:

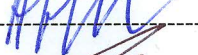


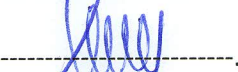
- 1- Caracappa Mariarita
- 2- Cattaneo Antonella
- 3- Cornicello Salvatore
- 4- D'Alessandro Nicola
- 5- De Marco Mario
- 6- Di Falco Paolo
- 7- Di Paolo Gennaro
- 8- Fallico Francesco

Sono presenti tutti i candidati

Si passa all'estrazione della traccia relativa alla prova pratica di gg. 12 c.m. estrae il candidato Cornicello Salvatore. Risulta estratta la lettera B 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

Analisi qualitativa dell'olio di oliva.

Il candidato dopo avere effettuato un sopralluogo aziendale e registrato tutti i dati necessari per la descrizione dell'uliveto dell'azienda dell'Istituto, si recherà nel laboratorio di Chimica Agraria per determinare i parametri di qualità di un campione di olio dell'Azienda (acidità, rancidità e genuinità).

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.

Giuseppe Peo  
Autarkia  
Stefano Baccin  
Mica Azzurri  
~~Giuseppe~~  
Alessandro J. Azzurri  
D. J. Peo  
F. L. Peo