

## VERBALE N.5

Il giorno otto del mese di maggio duemiladiciasette, alle ore 08,00, 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; quindi si passa all'estrazione della traccia relativa alla prova pratica di gg. 9 .c.m. estrae il candidato MARINO VITALBA Tiziana,. Risulta estratta la lettera E, opportunamente allegata, corrispondente alla traccia che prontamente viene pubblicata all'albo dell'Istituto sede di esame e all'USR Sicilia.

E' assente il candidato LO MANTO Mariella.

Nessuna contestazione viene sollevata dai candidati presenti, tutte le decisioni sono state adottate all'unanimità'.

La seduta viene tolta alle ore 9,55

Letto, confermato e sottoscritto

La Commissione

La Mancusa Antonino Presidente

Carcione Antonino Commissario

Alioto Elia Commissario

Arigò Maria Giovanna Segretario

Handwritten signatures in blue ink over dashed lines for each member of the commission: Antonino La Mancusa (Presidente), Antonino Carcione (Commissario), Elia Alioto (Commissario), and Maria Giovanna Arigò (Segretario).

**CLASSE DI CONCORSO B11 – LABORATORIO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE**

## PROVA PRATICA

Descrizione ed uso di semplici strumenti meteorologici;  
Osservazioni al microscopio ed analisi del latte.

Il candidato dopo aver visionato gli strumenti di rilevazione meteorologica collegati all'esterno e all'interno della capannina dell'Istituto e registrato i dati descrittivi, si recherà in laboratorio di chimica agraria per effettuare una esercitazione al microscopio (la cellula vegetale) e l'analisi di un campione di latte (stato di freschezza, materia grassa, acidità titolabile etc.).

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.

Log. G. Wk  
V. Delle  
Hayzelle Rose  
Isaac N. P.  
Frank W.  
B. P.  
Shue H.  
Dore S. W.  
Attilio Superdovato