

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA**  
**CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI PER IL PERSONALE DOCENTE**

Commissione istituita con decreto del Direttore Generale dell'USR per la Campania, prot. n. AOODRCA/RU/6017 del 27/04/2016 e prot. n. AOODRCA/RU/6017/1 del 21/06/2016

*D.D.G. N. 106 DEL 23/02/2016*

*CLASSE DI CONCORSO A16 - DISEGNO ARTISTICO E MODELLAZIONE ODONTOTECNICA*

**VERBALE N. 5 DEL 04-07-2016**

Il giorno 4 del mese di luglio 2016, alle ore 07:45, presso l'aula T9, livello 4, Ala S. Tommaso dell'Istituto Superiore "A. Casanova" di Napoli sito in Piazzetta Casanova n.4, si è riunita la Commissione giudicatrice per la procedura concorsuale A16 – Disegno artistico e modellazione odontotecnica – istituita con decreti del Direttore Generale dell'USR per la Campania, prot. n. AOODRCA/RU/6017 del 27/04/2016 e prot. n. AOODRCA/RU/6017/1 del 21/06/2016, per l'estrazione della busta contenente la traccia per la prova pratica che si svolgerà il giorno martedì 5 luglio 2016 alle ore 8,00 presso questo Istituto.

La Commissione risulta così composta:

Presidente: Prof. Gennaro SALZANO  
Componente: Prof. Michele BARONE LUMAGA  
Componente: Prof. Ugo IANNIELLO  
Segretario: A.A. Rosa FERRANTE

Alle ore 08:00 erano presenti all'estrazione i seguenti candidati:

Aliberti Liberato, De Cristofaro Carlo, Di Fuccia Fiorentina e Zanca Catello, identificati attraverso esibizione di valido documento di riconoscimento.

Il candidato Zanca Catello, designato dai colleghi candidati, ha estratto la busta nr.1 contenente la traccia (Allegato n.1 al presente verbale). La traccia viene letta dal Presidente.

Vengono poi aperte le buste nr. 2 e nr. 3 (Allegati nr.2 e nr.3).

Il Presidente convoca la Commissione per martedì 5 luglio 2016 alle ore 07:45 per lo svolgimento della prova pratica.

Si procede alla scansione del verbale e della prova sorteggiata che saranno inviati immediatamente all'USR Campania per la pubblicazione tempestiva sull'albo istituzionale.

La seduta è tolta alle ore 08:35.

F.to La Commissione

