

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITÀ DI RICERCA
BANDO N. 09/2020 PUBBLICIZZATO il 21/07/2020**

SETTORE: SSD: CHIM 02 "Chimica Fisica",

Progetto di RICERCA: Valutazione metodologica e sperimentale mediante Spettroscopia NMR multinucleare e multidimensionale di prodotti ortofruttili freschi e trasformati provenienti dalla Azienda Agricola Mario Aureli, committente del contratto di ricerca INNOPAQ.

STRUTTURA: Dipartimento di Chimica

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dr. Maria Enrica Di Cocco

VERBALE N°3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, designata in data 21 luglio 2020 dal Direttore del Dipartimento di Chimica con decreto n° 41/2020 si riunisce il giorno 10/09/2020 alle ore 15 presso la stanza 243 del Dipartimento di Chimica edificio CU014 per effettuare la prova orale del candidato dott. Fabio Sciubba.

La prova orale è stata effettuata in presenza mantenendo la distanza e provvedendo a tutti i requisiti previsti per la protezione da COVID 19.

Accertata l'identità del candidato tramite visione della carta di identità numero AV6826101 rilasciata dal comune di Roma con data di scadenza 19 ottobre 2025.

Il colloquio ha riguardato i seguenti argomenti:

- Analisi ed interpretazione di uno spettro NMR monodimensionale di C-13.
- Descrizione della procedura per l'analisi in Componenti Principali partendo da una matrice di dati X.

Il candidato ha risposto in maniera esauriente e precisa, dimostrando la piena conoscenza della materia.

La commissione valuta molto positiva la prova orale del candidato con un punteggio di 28/30.

Il punteggio totale per i titoli e prova orale risulta essere di 88/100, il candidato è giudicato idoneo per avere l'incarico professionale.

La Commissione conclude i lavori di cui sopra alle ore 15:30 del giorno 10/09/2020.

Roma, 10/09/2020

IL PRESIDENTE, Prof. Camillo La Mesa



IL SEGRETARIO, prof.ssa Maria Enrica Di Cocco



IL COMPONENTE, Dott. Alfredo Micheli

