

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - Chimica e Tecnologie
Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE CHIM/10 - Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.
4330)**

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof.ssa DUGO Paola, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, settore concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, dell'Università degli Studi di Messina;

Prof. ARLORIO Marco, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco, settore concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" di Novara;

Prof. GALAVERNA Gianni, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco settore concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, dell'Università degli Studi di Parma;

si riunisce il giorno 17 settembre 2020 alle ore 9:00 in modalità telematica mediante la piattaforma Google Meet per formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati

Di Lorenzo Chiara Maria
Perini Matteo,

inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Ad ogni singolo candidato verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per la prova didattica.

La Commissione tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente i seguenti gruppi di tre temi:

Gruppo A

- 1) La Candidata descriva cosa si intende per Integratori Alimentari e quali sono gli aspetti tecnici e regolatori collegati al loro utilizzo in sicurezza.
- 2) Alimenti funzionali: la Candidata descriva la tematica nel campo della nutrizione umana e le diverse categorie di alimenti ad azione prebiotica e probiotica.

- 3) La Candidata descriva quali sono gli approcci analitici per la caratterizzazione chimico-nutrizionale di un alimento di origine vegetale, ivi compresi gli ingredienti vegetali utilizzabili in integrazione alimentare.

Gruppo B

- 1) Il Candidato discuta la tematica dell'autenticazione e della tracciabilità in campo alimentare, riportando una sintesi sugli approcci analitici e metodologici utilizzabili a tal fine.
- 2) IRMS e caratterizzazione degli alimenti: il candidato discuta la metodica analitica, le sue applicazioni in campo alimentare apportando almeno due casi studio.
- 3) Qualità dei prodotti alimentari di origine vegetale: il Candidato scelga un prodotto alimentare e definisca il suo profilo chimico-nutrizionale, discutendone le proprietà nutrizionali.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati che devono sostenere la prova didattica siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale.

- 1) Di Lorenzo Chiara Maria
- 2) Perini Matteo

I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico.

Alle ore 9:05 entra la Dott.ssa Di Lorenzo Maria Chiara e la Commissione le propone i temi del Gruppo A. La candidata sceglie immediatamente il tema n°2: Alimenti funzionali: la Candidata descriva la tematica nel campo della nutrizione umana e le diverse categorie di alimenti ad azione prebiotica e probiotica.

Alle ore 9:10 entra il Dott. Perini Matteo e la Commissione gli propone i temi del Gruppo B. Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 2: IRMS e caratterizzazione degli alimenti: il candidato discuta la metodica analitica, le sue applicazioni in campo alimentare apportando almeno due casi studio.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca in modalità telematica per le ore 09:00 del giorno 18 settembre 2020 per lo svolgimento della lezione e la prova avente per oggetto la presentazione dell'attività scientifica dei candidati e la discussione dei titoli dagli stessi presentati.

La seduta è tolta alle ore 09:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa DUGO Paola

Prof. ARLORIO Marco

Prof. GALAVERNA Gianni