

Al Segretario Amministrativo del  
Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia  
Università degli Studi di Siena

**Verbale della prima riunione della Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca lettera B) di durata annuale (eventualmente rinnovabile) settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica, settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche - Tema di Ricerca "Caratterizzazione delle componenti nutraceutiche in prodotti vegetali ad uso alimentare - finanziato da PSR Lombardia 2014-2020 - Operazione 16.2 Progetti Integrati di Filiera (PIF) – CUP E95B18000410005 "Progetto sviluppo di nuovi prodotti salutistico-funzionali per la IV e la V gamma caratterizzati da ingredienti nutraceutici derivanti dai sottoprodotti agricoli della filiera IL TRICOLORE" – Responsabile Scientifico Prof. Claudio Rossi.**

Il giorno 12 Settembre 2019 alle ore 12.30 si riunisce la Commissione Giudicatrice, presso il Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia, ufficio del Prof. Claudio Rossi, della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca lettera B) di durata annuale (eventualmente rinnovabile) settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica, settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche - Tema di Ricerca "Caratterizzazione delle componenti nutraceutiche in prodotti vegetali ad uso alimentare" - finanziato da PSR Lombardia 2014-2020 - Operazione 16.2 Progetti Integrati di Filiera (PIF) – CUP E95b18000410005 "Progetto sviluppo di nuovi prodotti salutistico-funzionali per la IV e la V gamma caratterizzati da ingredienti nutraceutici derivanti dai sottoprodotti agricoli della filiera IL TRICOLORE", Responsabile Scientifico Prof. Claudio Rossi.

Il Bando di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca lettera B) di durata annuale (eventualmente rinnovabile) è stato emanato con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia, prot. 122326 del 15/07/2019, sulla base della delibera del Consiglio di Dipartimento della seduta del 14/06/2019, prot. 95026 del 18/06/2019.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore di Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia, prot. 144130 III/13 del 09/08/2019, è così composta:

Claudio ROSSI	Professore ordinario CHIM/02	Università degli Studi di Siena
Gabriella TAMASI	Ricercatore CHIM/01	Università degli Studi di Siena
Maria Camilla BARATTO	Ricercatore CHIM/02	Università degli Studi di Siena

I componenti della Commissione dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell'art. 51 del C.P.C. ed, in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso e dell'art. 35 comma 3 – lettera e) del D. Lgs. 165/01, dopodiché procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Claudio Rossi e del Segretario nella persona della Dott.ssa Gabriella Tamasi.

La Commissione prende atto della comunicazione ricevuta dalla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia relativa alla rinuncia dell'unico candidato ai tempi previsti per la ricsuzione della Commissione e dei termini di preavviso relativi allo svolgimento del colloquio.

La Commissione prende visione del bando di concorso e stabilisce di attribuire un punteggio massimo di 100 punti ad ogni candidato di cui:

- un massimo di 50 punti ai titoli;
- un massimo di 50 punti al colloquio.



Handwritten signatures and initials, including the name MEB.

Stabilisce inoltre di suddividere il punteggio riservato ai titoli e colloquio nel modo seguente:

COLLOQUIO: max 50 punti

TITOLI di studio: max 50 punti

Dottorato: max 15 punti

Di argomento attinente 15 punti

Di argomento non attinente ma correlato 7 punti

Di argomento non attinente 4 punti

Laurea di Secondo Livello: max 5 punti

Di argomento attinente con tesi attinente e voto di 110/110 e lode 5 punti

Di argomento attinente con tesi attinente e voto di 110/110 3 punti

Di argomento attinente con tesi attinente e voto di almeno 105/110 1 punto

Pubblicazioni: max 10 punti

Si prenderanno in considerazione solo le pubblicazioni indicizzate Scopus e/o WoS, e attinenti al settore scientifico CHIM/02 o settori affini: 2 punti per ciascuna pubblicazione

Curriculum vitae: max 20 punti

Si prenderanno in considerazione:

- Esperienze formative e curriculari nell'ambito del tema di ricerca (partecipazioni a convegni nazionali e internazionali, presentazione di comunicazioni orali e/o poster): max 10 punti
- Conoscenza della lingua inglese ed esperienze internazionali: max 5 punti
- Altri titoli: max 5 punti

La Commissione, stabilisce che il colloquio con il candidato si terrà il giorno 16 Settembre 2019 alle ore 11.00, presso il Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia, ufficio del Prof. Claudio Rossi.

Alle ore 13.30 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto ed approvato seduta stante

#### LA COMMISSIONE

Claudio ROSSI                      Presidente

Gabriella TAMASI                Segretario

Maria Camilla BARATTO        Membro

