



Università degli Studi di Ferrara

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di 5 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 24-07-2020

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/15 (TITOLO DELLA RICERCA "Sottoprodotti della filiera agroalimentare come componenti del substrato per la fungicoltura per il miglioramento della coltivazione, della qualità alimentare e funzionale del frutto fungino, valorizzato anche come fonte di estratti utili alla realizzazione di nuovi prodotti salutistici (integratori, novel food, ingredientistica alimentare, cosmetici/cosmeceutici) - CUP F75J20000140009 - PROGETTO "Sottoprodotti della filiera agroalimentare" (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AquaTech)") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie, BANDITO CON D.R. del 26 giugno 2020 n. 735 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 giugno 2020

VERBALE N. 2

Il giorno 24-07-2020, alle ore 9:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIO/15 (Titolo della ricerca : "Sottoprodotti della filiera agroalimentare come componenti del substrato per la fungicoltura per il miglioramento della coltivazione, della qualità alimentare e funzionale del frutto fungino, valorizzato anche come fonte di estratti utili alla realizzazione di nuovi prodotti salutistici (integratori, novel food, ingredientistica alimentare, cosmetici/cosmeceutici) - CUP F75J20000140009 - PROGETTO "Sottoprodotti della filiera agroalimentare" (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AquaTech)") così composta:

Gianni Sacchetti, professore ordinario presso l'Università di Ferrara

Luca Nicola Ferraro, professore ordinario presso l'Università di Ferrara

Alessandra Guerrini, professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Gianni SACCHETTI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof.ssa Alessandra GUERRINI

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma Google Meet dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

Dott.: Massimo Tacchini

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Massimo Tacchini

a cui sono poste le seguenti domande:

- principi di coltivazione dei funghi
- strategie applicabili al miglioramento del substrato per la fungicoltura
- rilevanza attuale dei funghi nell'ambito medicinale e salutistico

ed è stata valutata la conoscenza della lingua inglese

Valutazione: punti 25/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

- Dott. Massimo Tacchini punti 89/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 9:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Gianni SACCHETTI
- Segretario: Prof.ssa Alessandra GUERRINI
- Membri: Prof. Luca Nicola FERRARO

Gianni Sacchetti

Alessandra Guerrini

Luca Nicola Ferraro

_____  _____

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/15 (TITOLO DELLA RICERCA "Sottoprodotti della filiera agroalimentare come componenti del substrato per la fungicoltura per il miglioramento della coltivazione, della qualità alimentare e funzionale del frutto fungino, valorizzato anche come fonte di estratti utili alla realizzazione di nuovi prodotti salutistici (integratori, novel food, ingredientistica alimentare, cosmetici/cosmeceutici) - CUP F75J20000140009 - PROGETTO "Sottoprodotti della filiera agroalimentare" (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AquaTech)") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie, BANDITO CON D.R. dle 26 giugno 2020 n. 735 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 giugno 2020

Il sottoscritto Prof. Gianni Sacchetti membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIO 15, titolo della ricerca: "Sottoprodotti della filiera agroalimentare come componenti del substrato per la fungicoltura per il miglioramento della coltivazione, della qualità alimentare e funzionale del frutto fungino, valorizzato anche come fonte di estratti utili alla realizzazione di nuovi prodotti salutistici (integratori, novel food, ingredientistica alimentare, cosmetici/cosmeceutici) - CUP F75J20000140009 - PROGETTO "Sottoprodotti della filiera agroalimentare" (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AquaTech) con referente scientifico me medesimo - Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie – (Albo Ateneo di Ferrara Rep. n., 415/2020 Prot. n. 113521 del 30/06/2020)

dichiara

di aver partecipato per via telematica alla seduta del colloquio orale che si è svolta il 24/07/2020 alle ore 9.00 e di concordare con il verbale a firma della prof.ssa Alessandra Guerrini in qualità di Segretario del procedimento.

Ferrara 24/07/2020

Prof. Gianni Sacchetti



PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/15 (TITOLO DELLA RICERCA "Sottoprodotti della filiera agroalimentare come componenti del substrato per la fungicoltura per il miglioramento della coltivazione, della qualità alimentare e funzionale del frutto fungino, valorizzato anche come fonte di estratti utili alla realizzazione di nuovi prodotti salutistici (integratori, novel food, ingredientistica alimentare, cosmetici/cosmeceutici) - CUP F75J20000140009 - PROGETTO "Sottoprodotti della filiera agroalimentare" (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AquaTech)") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie, BANDITO CON D.R. dle 26 giugno 2020 n. 735 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 giugno 2020

Il sottoscritto Prof. Luca Nicola Ferraro membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIO 15, titolo della ricerca: "Sottoprodotti della filiera agroalimentare come componenti del substrato per la fungicoltura per il miglioramento della coltivazione, della qualità alimentare e funzionale del frutto fungino, valorizzato anche come fonte di estratti utili alla realizzazione di nuovi prodotti salutistici (integratori, novel food, ingredientistica alimentare, cosmetici/cosmeceutici) - CUP F75J20000140009 - PROGETTO "Sottoprodotti della filiera agroalimentare" (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&AquaTech) con referente scientifico il prof. Gianni Sacchetti - Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie – (Albo Ateneo di Ferrara Rep. n., 415/2020 Prot. n. 113521 del 30/06/2020)

dichiara

di aver partecipato per via telematica alla seduta del colloquio orale che si è svolta il 24/07/2020 alle ore 9.00 e di concordare con il verbale a firma della prof.ssa Alessandra Guerrini in qualità di Segretario del procedimento.

Ferrara 24/07/2020


Prof. Luca Nicola Ferraro