Verbale della Prima Riunione della Commissione Giudicatrice della Selezione Pubblica per Titoli e Colloquio per il conferimento di 1 assegno di ricerca – lettera b) della durata di 24 mesi - Settore scientifico disciplinare CHIM/08 Settore concorsuale 03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari –dal titolo: “Eco Sustainable Use Of Tenebrio Molitor Larvae To Boost Organic Farming And Reduce Waste Production, Progetto CARIPIT Giovanì e Ricerca scientifica 2021 “ECO SUSTAINABLE USE OF TENEBREI MOLITOR LARVAE TO BOOST ORGANIC FARMING AND REDUCE WASTE PRODUCTION”, numero CUP B67G21000220005 -Responsabile Scientifico: Prof.ssa Elena Dreassi

Il giorno 27/10/2022 alle ore 10:00 Presso lo studio del Prof. Tafi nei locali del DBCF si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca– lettera b) della durata di 24 mesi - Settore scientifico disciplinare CHIM/08 Settore concorsuale 03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari –dal titolo: “Eco Sustainable Use Of Tenebrio Molitor Larvae To Boost Organic Farming And Reduce Waste Production, Progetto CARIPIT Giovani e Ricerca scientifica 2021 “ECO SUSTAINABLE USE OF TENEBREI MOLITOR LARVAE TO BOOST ORGANIC FARMING AND REDUCE WASTE PRODUCTION”, numero CUP B67G21000220005 -Responsabile Scientifico: Prof.ssa Elena Dreassi

La Commissione Giudicatrice nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia prot. n. 0219558 del 26/10/2022 è così composta:

Prof.ssa Elena Dreassi
Prof. Andrea Tafi.
Prof. Aggr. Germano Giuliani.

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 della Prof.ssa Elena Dreassi e del segretario nella persona del Prof. Aggr. Germano Giuliani.

La commissione prende visione del bando con cui è stata indetta la selezione pubblica, ed in particolare nota che:

a) La Commissione opera nel rispetto dei criteri generali fissati dal Senato Accademico dell’Università di Siena

b) La Commissione, alla prima riunione, fissa i criteri di massima e le specifiche modalità di valutazione e di svolgimento delle prove

Nello specifico, La Commissione, presa visione del bando di concorso stabilisce che i candidati verranno valutati secondo i seguenti criteri e parametri:

a) Coerenza del curriculum vitae rispetto al profilo competenziale richiesto dal progetto di ricerca per il quale il candidato ha presentato la domanda, per comprovata esperienza di studio sui temi relativi alla ricerca (studi sul potenziale nutrizionale e nutraceutico di insetti edibili, in particolare di larve di T. molitor)

b) Titoli conseguiti, con attenzione al conseguimento di un dottorato in Scienze Chimiche e Farmaceutiche

c) Numerosità e qualità dei risultati di ricerca conseguiti (pubblicazioni, brevetti, ecc)

d) Votazione conseguita nel colloquio

Nel dettaglio la Commissione, presa visione del bando di concorso, stabilisce di attribuire un punteggio massimo di 100 punti ad ogni candidato di cui:

- un massimo di 60 punti ai titoli;
- un massimo di 40 punti al colloquio.

Stabilisce che il punteggio minimo per l’ammissione di colloquio è di 30 punti
Non saranno inseriti nella graduatoria candidati che abbiamo conseguito in totale, fra titoli e colloquio, in punteggio inferiore a 50 punti/100
Stabilisce inoltre di suddividere il punteggio riservato ai titoli nel modo seguente:

Diploma di Laurea o la Laurea Magistrale/Specialistica,
titolo conseguito a pieni voti (110/110 e lode) = 10 punti;
titolo di studio 110/110 = 5 punti;
altro punteggio titolo di studio = 1 punto

- titoli di studio: fino ad un massimo di punti 15 di cui:
  - dottorato fino a un massimo di 10 (punti 8 se è stato completato il ciclo e si è in attesa di discutere la tesi)
  - master in argomenti attinenti fino a un massimo di 5 punti

- curriculum scientifico-professionale: fino ad un massimo di punti 25
  comprovata esperienza di ricerche congruenti fino ad un max di punti 10
  Esperienza internazionale: (cicli di studi da annuali a triennali) punti 5
  Ciascuna Esperienze internazionali: partecipazione a conferenze punti 1 ciascuna, periodi di ricerca all’estero 5 punti
  ciascuna
  Documentata esperienza di ricerca nel campo della determinazione del potenziale nutrizionale e nutraceuttico
degli insetti edibili, con particolare riferimento a T. molitor) fino ad un massimo di punti 10

- pubblicazioni scientifiche: fino ad un massimo di punti 10 di cui:
  - 1 punti per pubblicazioni su temi non pertinenti al profilo richiesto del presente bando
  - 2 punti per pubblicazioni su temi pertinenti al profilo richiesto dal presente bando

Sono considerate pertinenti le pubblicazioni che trattino dei settori/temi seguenti: determinazione delle
proprietà nutrizionale e nutraceutiche delle larve di T. molitor e loro tecniche di allevamento.

La Commissione stabilisce che i titoli non congruenti saranno valutati la metà di quelli congruenti e che, altresì, ai soli
fini dell’idoneità, considera idonei i candidati che avranno superato – fra titoli e colloquio - la soglia di 50 Punti sul
totale di 100.

Durante il colloquio verranno valutate le conoscenze generali sui temi di ricerca oggetto del bando.

Alle ore 10:20 null’altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante dal segretario che provvede ad inviarlo agli altri
due commissari per l’approvazione.

LA COMMISSIONE: 

Prof.ssa Elena Dreassi Presidente
Prof. Andrea Tafi Membro
Prof. Aggr. Germano Giuliani Segretario

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE, CHIMICA E FARMACIA
*DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA 2018 – 2022*
Via Aldo Moro, 2 - 53100 Siena
tel. +39 0577235959 • PEC: pec.dbcf@pec.unisipec.it