



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

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 - NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06, SETTORE CONCORSUALE 03/C1 FINANZIAMENTO PRIN 2022 TEMA DI RICERCA “SVILUPPO DI ANTIBODY DRUG CONJUGATE ATTIVI SU CEPPI DI M. TUBERCULOSIS MULTIDRUG RESISTANT” – CUP B53D23020370006 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA ELENA PETRICCI (DR PROT. N 0089558 DEL 30/04/2024)

Il giorno 22/05/2024 alle ore 13.00 presso la stanza 30/142 del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca lettera b) di durata annuale dal titolo “Sviluppo di Antibody Drug Conjugate attivi su ceppi di M. Tuberculosis Multidrug Resistant”.

La Commissione Giudicatrice nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia del 22/05/2024 è così composta:

- Prof.ssa Elena Petricci;
- Prof.ssa Elena Cini;
- Prof. Luca De Vico.

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 Petricci e della Segretaria nella persona del Prof.ssa Elena Cini.

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 le/i candidate/i verranno valutate/i 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 (specificare se necessario);
- b) titoli conseguiti
- 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 candidata/o di cui:

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



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

Non saranno inserite/i nella graduatoria finale le/i candidate/i che abbiamo conseguito in totale, fra titoli e colloquio, un punteggio inferiore a 55 punti/100.

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

titoli di studio - fino ad un massimo di punti 15 di cui:

- laurea Magistrale conseguita con la votazione di 110/110 e Lode fino ad un massimo di 6 punti;
- dottorato attinente alle tematiche del bando fino a un massimo di 8 punti;
- master di II livello fino a un massimo di 1 punto.

Curriculum scientifico-professionale - fino ad un massimo di punti 25 di cui:

- Esperienza di ricerche congruenti punti 3, ciascuna fino ad un max di punti 6
- Esperienza internazionale punti 1, ciascuna fino ad un max di punti 2
- Esperienze internazionali: partecipazione a conferenze punti 2, ciascuna fino ad un max di punti 4
- Documentata esperienza di ricerca nel campo punti 2
- Precedenti esperienze di borse di ricerca/borse di studio/assegni, cultore della materia e/o assistenza tutor (se congruenti) punti 3, ciascuna fino ad un max di punti 3
- Abilitazione scientifiche nazionali o equivalenti punti 1
- Premi scientifici punti 1 profilo
- Complessivo di adeguatezza alla ricerca punti 2
- Esperienza nell'organizzazione e gestione di eventi/progetti scientifici punti 1, ciascuna fino ad un max di punti 4

Pubblicazioni scientifiche - fino ad un massimo di punti 20 di cui:

- 1 punto per gli articoli in riviste su temi non pertinenti al profilo richiesto del presente bando o monografie/capitoli di libro
- 3 punti per gli articoli in riviste in fascia inferiore a Q1 su temi pertinenti al profilo richiesto dal presente bando
- 5 punti per gli articoli in riviste in fascia Q1 su temi pertinenti al profilo richiesto dal presente bando
- 2 punti per una tesi di laurea in ambito congruente al progetto

Sono considerate pertinenti le pubblicazioni che trattino dei temi seguenti: Chemistry, Mutidisciplinary.
Sono considerate fino ad un massimo di 4 pubblicazioni.

La Commissione prende atto da bando che il colloquio con le/i candidate/i si terrà il giorno 30/05/2024 alle ore 10:00, presso lo studio della Prof.ssa Petricci (stanza 30/142, Istituti Biologici – Via A. Moro - Siena)

Il colloquio sarà svolto in presenza in data 30/05/2024, alle ore 10:00.

Durante il colloquio verranno valutare le conoscenze generali e pratiche nell'ambito della progettazione, sintesi ed analisi di Antibody Drug Conjugate e linker *stimuli sensitive* per il rilascio selettivo di farmaci antitubercolari e non.

Alle ore 14:00 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto ed approvato seduta stante

LA COMMISSIONE: Prof.ssa Elena Petricci Presidente

Prof. Luca De Vico Membro

Prof.ssa Elena Cini Segretaria

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