



**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: " Analisi avanzata del metabolismo farmaceutico mediante modelli integrativi di organoidi e microbiota per lo sviluppo di strategie terapeutiche personalizzate", SSD: BIOS-15/A; GSD 05/BIOS-15, Responsabile scientifico e tutor: Dr.ssa Sabrina Tamburini, relativamente al progetto "OMID - Organoid-Microbiome Integration for Drug screening" CUP H73C24001000001, finanziato nell'ambito del bando a cascata emanato dall'Università degli Studi Siena, relativo alla selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito del programma di ricerca dell'ecosistema dell'innovazione "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM", a valere sulle risorse del PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ", CREAZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU, Codice progetto ECS00000017, CUP B83C22003920001.**

### VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **06/12/2024** alle ore **9:30** si riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 1126/2024 prot. 270770 del 29/11/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Analisi avanzata del metabolismo farmaceutico mediante modelli integrativi di organoidi e microbiota per lo sviluppo di strategie terapeutiche personalizzate", SSD: BIOS-15/A; GSD 05/BIOS-15, Responsabile scientifico e tutor: Dr.ssa Sabrina Tamburini, relativamente al progetto "OMID - Organoid-Microbiome Integration for Drug screening" CUP H73C24001000001, finanziato nell'ambito del bando a cascata emanato dall'Università degli Studi Siena, relativo alla selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito del programma di ricerca dell'ecosistema dell'innovazione "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM", a valere sulle risorse del PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ", CREAZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU, Codice progetto ECS00000017, CUP B83C22003920001. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1055/2024 Prot. n. 262379 del 15/11/2024.

La Commissione giudicatrice che risulta così composta:

- Dott.ssa Sabrina Tamburini – Presidente
- Prof. Flavio Rizzolio – Segretario
- Prof. Fabiano Visentin – Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione la dott.ssa Sabrina Tamburini e funge da Segretario verbalizzante il prof. Flavio Rizzolio.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dalle persone candidate, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: " Analisi avanzata del metabolismo farmaceutico mediante modelli integrativi di organoidi e microbiota per lo sviluppo di strategie terapeutiche personalizzate", SSD: BIOS-15/A; GSD 05/BIOS-15, Responsabile scientifico e tutor: Dr.ssa Sabrina Tamburini, relativamente al progetto "OMID - Organoid-Microbiome Integration for Drug screening" CUP H73C24001000001, finanziato nell'ambito del bando a cascata emanato dall'Università degli Studi Siena, relativo alla selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito del programma di ricerca dell'ecosistema dell'innovazione "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM", a valere sulle risorse del PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ", CREAZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU, Codice progetto ECS00000017, CUP B83C22003920001.**

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di assegni di ricerca.

#### Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI

Elementi che compongono la valutazione	
Titoli e pubblicazioni	<p><b>Da 0 a 60 punti così distribuiti:</b></p> <p><b>TITOLI</b></p> <p>a) <b>Max 42 punti</b> per laurea magistrale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea con voto 110 e lode: <b>42 punti</b></li> <li>- Laurea con voto 110: <b>41 punti</b></li> <li>- Laurea con voto da 105 a 109: <b>40 punti</b></li> <li>- Laurea con voto da 100 a 104: <b>35 punti</b></li> <li>- Laurea con voto inferiore a 100: <b>30 punti</b></li> </ul> <p>b) <b>Max 7 punti</b> per pubblicazioni scientifiche.</p> <p><b>TITOLI PREFERENZIALI</b></p> <p>c) <b>Max 5 punti</b> per il dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo;</p> <p>d) <b>Max 2 punti</b> per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;</p>

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: " Analisi avanzata del metabolismo farmaceutico mediante modelli integrativi di organoidi e microbiota per lo sviluppo di strategie terapeutiche personalizzate", SSD: BIOS-15/A; GSD 05/BIOS-15, Responsabile scientifico e tutor: Dr.ssa Sabrina Tamburini, relativamente al progetto "OMID - Organoid-Microbiome Integration for Drug screening" CUP H73C24001000001, finanziato nell'ambito del bando a cascata emanato dall'Università degli Studi Siena, relativo alla selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito del programma di ricerca dell'ecosistema dell'innovazione "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM", a valere sulle risorse del PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ", CREAZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU, Codice progetto ECS00000017, CUP B83C22003920001.**

	<p>e) <b>Max 2 punti</b> per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi).</p> <p>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta una valutazione inferiore alla soglia complessiva di sufficienza o inferiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; da 0 a 2 punti per chi riporta una valutazione sulla proposta individuale superiore alla soglia complessiva di sufficienza o superiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; o per chi ha già concluso alla data di chiusura del bando un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p> <p>f) <b>Max 2 punti</b> per esperienza di ricerca all'estero.</p>
<p><b>Colloquio</b></p>	<p><b>Da 0 a 40 punti così distribuiti</b></p> <p><b>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</b></p> <p>a) <b>Max 15 punti</b> per accertamento delle competenze su test biochimici e di screening di composti chimici;</p> <p>b) <b>Max 10 punti</b> per conoscenza di tecniche per colture cellulari e organoidi;</p> <p>c) <b>Max 7 punti</b> per conoscenza manipolazione microrganismi;</p> <p>d) <b>Max 6 punti</b> per conoscenza studio microbiota;</p>

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: " Analisi avanzata del metabolismo farmaceutico mediante modelli integrativi di organoidi e microbiota per lo sviluppo di strategie terapeutiche personalizzate", SSD: BIOS-15/A; GSD 05/BIOS-15, Responsabile scientifico e tutor: Dr.ssa Sabrina Tamburini, relativamente al progetto "OMID - Organoid-Microbiome Integration for Drug screening" CUP H73C24001000001, finanziato nell'ambito del bando a cascata emanato dall'Università degli Studi Siena, relativo alla selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito del programma di ricerca dell'ecosistema dell'innovazione "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM", a valere sulle risorse del PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ", CREAZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU, Codice progetto ECS00000017, CUP B83C22003920001.**

	e) <b>Max 2 punti</b> per accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese tramite lo svolgimento in lingua inglese di parte del colloquio stesso o accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e.
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	<b>42</b>
<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	<b>28</b>
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	<b>70</b>

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo " Analisi avanzata del metabolismo farmaceutico mediante modelli integrativi di organoidi e microbiota per lo sviluppo di strategie terapeutiche personalizzate", SSD: BIOS-15/A; GSD 05/BIOS-15, Responsabile scientifico e tutor: Dr.ssa Sabrina Tamburini, sono pervenute n. 2 domande:

1) C. C.

2) P. G. J. L.

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo: " Analisi avanzata del metabolismo farmaceutico mediante modelli integrativi di organoidi e microbiota per lo sviluppo di strategie terapeutiche personalizzate", SSD: BIOS-15/A; GSD 05/BIOS-15, Responsabile scientifico e tutor: Dr.ssa Sabrina Tamburini, relativamente al progetto "OMID - Organoid-Microbiome Integration for Drug screening" CUP H73C24001000001, finanziato nell'ambito del bando a cascata emanato dall'Università degli Studi Siena, relativo alla selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito del programma di ricerca dell'ecosistema dell'innovazione "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM", a valere sulle risorse del PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ", CREAZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU, Codice progetto ECS00000017, CUP B83C22003920001.**

Alle ore 09:40 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 06/12/2024 alle ore 09: 45 per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE:

- |   |                      |
|---|----------------------|
| - Dott.ssa Sabrina Tamburini – Presidente | FIRMATO DIGITALMENTE |
| - Prof. Flavio Rizzolio – Segretario      | FIRMATO DIGITALMENTE |
| - Prof. Fabiano Visentin – Componente     | FIRMATO DIGITALMENTE |