



Selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 11 (undici) mesi dal titolo "Generazione e screening combinatoriale di peptidi ciclici contro recettori cellulari per la terapia genica", SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto "ALLIANCE - A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", CUP H73C24000120005, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.4 "Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di Campioni Nazionali Di R&S Su Alcune Key Enabling Technologies" nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 8 in riferimento al programma di ricerca "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Codice Bando CN00000041 (CUP di progetto E63C22000940007), Finanziato dall'unione Europea – NEXT GENERATION-EU.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 12/04/2024 alle ore 11:00 si riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. N. 334/2024 prot.84579 del 03/04/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando per 1 (una) borsa di ricerca della durata di 11 (undici) mesi dal titolo "Generazione e screening combinatoriale di peptidi ciclici contro recettori cellulari per la terapia genica", SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto "ALLIANCE - A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", CUP H73C24000120005, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.4 "Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di Campioni Nazionali Di R&S Su Alcune Key Enabling Technologies" nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 8 in riferimento al programma di ricerca "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Codice Bando CN00000041 (CUP di progetto E63C22000940007), Finanziato dall'unione Europea – NEXT GENERATION-EU.; bando 284/2024 prot. 79748 del 26/03/2024.

La Commissione giudicatrice che risulta così composta:

- | | |
|-----------------------------|------------|
| - Prof. ALESSANDRO ANGELINI | Presidente |
| - Prof. ALESSANDRO SCARSO | Segretario |
| - Prof. FEDERICO POLO | Componente |

è presente al completo.

Presiede la riunione il Prof. Alessandro Angelini e funge da Segretario verbalizzante il Prof. Alessandro Scarso.

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

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

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 11 (undici) mesi dal titolo "Generazione e screening combinatoriale di peptidi ciclici contro recettori cellulari per la terapia genica", SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto "ALLIANCE - A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", CUP H73C24000120005, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.4 "Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di Campioni Nazionali Di R&S Su Alcune Key Enabling Technologies" nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 8 in riferimento al programma di ricerca "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Codice Bando CN0000041 (CUP di progetto E63C22000940007), Finanziato dall'unione Europea – NEXT GENERATION-EU.

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 borse di ricerca.

Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI TOTALI MASSIMO 100
Titoli, pubblicazioni	<p>Da 0 a max 100</p> <p>a) Max 40 punti per voto di laurea così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - voto 110 e lode: 40 punti - voto 110: 38 punti - voto da 109 a 100: 35 punti - voto da 99 a 66: 30 punti <p>TITOLI PREFERENZIALI:</p> <p>b) - Comprovata esperienza nella generazione di librerie combinatoriali di peptidi ciclici codificati geneticamente; (max 15 punti)</p> <p>c) Comprovata esperienza nell'utilizzo di tecniche di evoluzione diretta in vitro; (max 15 punti)</p> <p>d) Comprovata esperienza nell'utilizzo della citometria a flusso; (max 10 punti)</p> <p>e) Comprovata esperienza nella sintesi peptidica in fase solida; (max 5 punti)</p> <p>f) Comprovata esperienza nell'utilizzo di tecniche di cromatografia liquida e spettrometria di massa; (max 5 punti)</p> <p>g) Comprovata esperienza nell'utilizzo della tecnica della risonanza plasmonica di superficie; (max 5 punti)</p> <p>h) Comprovata conoscenza della lingua inglese; (max 5 punti)</p>
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100

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.

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca della durata di 11 (undici) mesi dal titolo "Generazione e screening combinatoriale di peptidi ciclici contro recettori cellulari per la terapia genica", SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alessandro Angelini, relativamente al progetto "ALLIANCE - A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", CUP H73C24000120005, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.4 "Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di Campioni Nazionali Di R&S Su Alcune Key Enabling Technologies" nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 8 in riferimento al programma di ricerca "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Codice Bando CN0000041 (CUP di progetto E63C22000940007), Finanziato dall'unione Europea – NEXT GENERATION-EU.

La Commissione constata che, in relazione alla borsa dal titolo "Generazione e screening combinatoriale di peptidi ciclici contro recettori cellulari per la terapia genica", SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alessandro Angelini, è pervenuta n. 1 domanda:

1) S. L.

Alle ore 11:45 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 12/04/2024 alle ore 12:15 per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE:

- | | |
|-----------------------------|---|
| - Prof. ALESSANDRO ANGELINI | Presidente, <u>FIRMATO DIGITALMENTE</u> |
| - Prof. ALESSANDRO SCARSO | Segretario, <u>FIRMATO DIGITALMENTE</u> |
| - PROF. FEDERICO POLO | Componente, <u>FIRMATO DIGITALMENTE</u> |