



Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Generazione e caratterizzazione di nuovi leganti peptidici ciclici geneticamente codificati contro bersagli proteici della superficie cellulare per la veicolazione selettiva di terapie a base di acidi nucleici", Settore scientifico-disciplinare: BIOS-07/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, CUP: H73C24000120005, progetto ALLIANCE – "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", 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 DSMN Repertorio n. 744/2024 Prot. n. 197162 del 28/08/2024

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 19/09/2024 alle ore 9:00 si riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. N. 762/2024 prot.201648 del 03/09/2024, 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 "Generazione e caratterizzazione di nuovi leganti peptidici ciclici geneticamente codificati contro bersagli proteici della superficie cellulare per la veicolazione selettiva di terapie a base di acidi nucleici", Settore scientifico-disciplinare: BIOS-07/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, CUP: H73C24000120005, progetto ALLIANCE – "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", 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 Repertorio n. 744/2024 Prot. n. 197162 del 28/08/2024.

La Commissione giudicatrice che risulta così composta:

- Prof. Alessandro Angelini- Presidente
- Dr.ssa Ludovica Breda – Segretario
- Prof. Alessandro Scarso- Componente
- Prof. Federico Polo- Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il Prof. Alessandro Angelini e funge da Segretario verbalizzante la dr.ssa Ludovica Breda.

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Generazione e caratterizzazione di nuovi leganti peptidici ciclici geneticamente codificati contro bersagli proteici della superficie cellulare per la veicolazione selettiva di terapie a base di acidi nucleici", Settore scientifico-disciplinare: BIOS-07/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, CUP: H73C24000120005, progetto ALLIANCE – "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", 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 DSMN Repertorio n. 744/2024 Prot. n. 197162 del 28/08/2024

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.

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.

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Generazione e caratterizzazione di nuovi leganti peptidici ciclici geneticamente codificati contro bersagli proteici della superficie cellulare per la veicolazione selettiva di terapie a base di acidi nucleici", Settore scientifico-disciplinare: BIOS-07/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, CUP: H73C24000120005, progetto ALLIANCE – "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", 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 DSMN Repertorio n. 744/2024 Prot. n. 197162 del 28/08/2024

Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI

Elementi che compongono la valutazione	
Titoli e pubblicazioni	<p>Da 0 a 60 punti così distribuiti:</p> <p>TITOLI</p> <p>a) Max 15 punti per laurea magistrale:</p> <p>a. 15 punti se laurea con lode; b. 10 punti se laurea senza lode</p> <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>b) Max 10 punti 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> <p>c) Max 15 punti per il dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo;</p> <p>d) Max 5 punti 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 5 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>e) Max 15 punti pubblicazioni scientifiche, brevetti, tesi di laurea triennali, tesi di laurea magistrale, lettere di referenza, e qualsiasi altra documentazione scientifica che dimostri una comprovata esperienza</p>

Selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Generazione e caratterizzazione di nuovi leganti peptidici ciclici geneticamente codificati contro bersagli proteici della superficie cellulare per la veicolazione selettiva di terapie a base di acidi nucleici", Settore scientifico-disciplinare: BIOS-07/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, CUP: H73C24000120005, progetto ALLIANCE – "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", 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 DSMN Repertorio n. 744/2024 Prot. n. 197162 del 28/08/2024

	nell'attività di ricerca per la quale si fa domanda
Colloquio	<p>Da 0 a 40 punti così distribuiti</p> <p>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</p> <p>a) Max 25 punti - Accertamento della conoscenza e della comprovata esperienza nell'utilizzo di tecniche di evoluzione diretta in vitro e della citometria a flusso;</p> <p>b) Max 10 punti - Accertamento della conoscenza e della comprovata esperienza nella sintesi di peptidi in fase solida, nell'utilizzo di tecniche di cromatografia liquida, della spettrometria di massa e della risonanza plasmonica di superficie;</p> <p>c) Max 5 punti 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.</p>
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	42
<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	28
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	70

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 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Generazione e caratterizzazione di nuovi leganti peptidici ciclici geneticamente codificati contro bersagli proteici della superficie cellulare per la veicolazione selettiva di terapie a base di acidi nucleici", Settore scientifico-disciplinare: BIOS-07/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, CUP: H73C24000120005, progetto ALLIANCE – "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", 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 DSMN Repertorio n. 744/2024 Prot. n. 197162 del 28/08/2024

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo "Generazione e caratterizzazione di nuovi leganti peptidici ciclici geneticamente codificati contro bersagli proteici della superficie cellulare per la veicolazione selettiva di terapie a base di acidi nucleici", Settore scientifico-disciplinare: BIOS-07/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, sono pervenute n.3 domande:

- 1) S. L.
- 2) S.Z.A.
- 3) D.A.M.F.

Alle ore 09:15 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 19/09/2024 alle ore 09: 50 per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE:

- Prof. Alessandro Angelini- Presidente , FIRMATO DIGITALMENTE
- Dr.ssa Ludovica Breda Segretario , FIRMATO DIGITALMENTE
- Prof. Alessandro Scarso- Componente , FIRMATO DIGITALMENTE
- Prof. Federico Polo- Componente , FIRMATO DIGITALMENTE