



FONDAZIONE ROMA SAPIENZA

2° Verbale dei lavori della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per il conferimento di una borsa di studio annuale del valore di € 12.000, al lordo degli eventuali oneri a carico del beneficiario, riservata a giovani neolaureati in settore chimico farmaceutico o biofarmaceutico. La borsa di studio/ricerca ha come oggetto “La produzione di bioconiugati in ambito industriale” ed è finanziata dalla BSP Pharmaceuticals SpA.

Bando del 08/10/2025, prot. n. 000192, rep. n. 23/2025, scadenza 31/10/2025

Il giorno 19/12/2025 alle ore 9.45 in modalità telematica al link:

<https://meet.google.com/hgr-nenf-omj> la commissione giudicatrice della procedura valutativa per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 12 mesi di € 12.000,00, al lordo degli eventuali oneri a carico del beneficiario, finanziata dalla BSP Pharmaceutical SpA, da destinare a giovani laureati in settore chimico farmaceutico o biofarmaceutico, si è riunita per sottoporre i candidati al colloquio previsto dal bando.

Sono presenti i seguenti Commissari, nominati con decreto n. 63/2025 del Presidente della Fondazione Sapienza, prot. n. 000226 del 01/12/2025.

Prof.ssa Daniela Secci	Presidente
Prof.ssa Paola Chimenti	Componente
Prof. Giuseppe La Regina	Componente

Il Presidente dà lettura del bando e dichiara di aver acquisito dalla Fondazione l'elenco dei candidati, le domande e i titoli allegati.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

Matricola/codice fiscale
1954307
SRTXXXXXXXXX858R
1957134
1942022

La Commissione fa entrare il primo dei candidati presenti e procede alla sua identificazione.



La dott.ssa matr. n. 1954307 nata a XXXXXX il XXXXXX GCCXXXXXXXXX061B, identificata mediante Carta d'identità n° XXXXXXXX, rilasciata dal Comune di XXXXXX il XXXXXX.

La Commissione fa entrare la seconda dei candidati presenti e procede alla sua identificazione. La Dott.ssa C.F. SRTXXXXXXXXX858R, nata a XXXXXX il XXXXXX, identificata mediante Carta d'identità n° XXXXXXXX , rilasciata dal XXXXXX il XXXXXX.

La Commissione fa entrare la terza dei candidati presenti e procede alla sua identificazione. La Dott.ssa matr. n. 1957134, nata a XXXXXX il XXXXXX, C.F. STLXXXXXXXXX719D identificata mediante Carta d'identità n° XXXXXX, rilasciata dal Comune di XXXXXX il XXXXXX.

La Commissione fa entrare il quarto dei candidati presenti e procede alla sua identificazione. Il dott. matr. n. 1942022 nato a XXXXXX il XXXXXX, C.F. GNNXXXXXXXXX472W, identificato mediante Carta d'identità n° XXXXXX, rilasciata dal Comune di XXXXXX il XXXXXX.

La commissione procede ai colloqui con i candidati, volti ad approfondire le esperienze dichiarate nel curriculum e a testare la conoscenza delle tematiche indicate dal bando.

Al termine dei colloqui la Commissione esprime i seguenti giudizi:

Matr. n. 1954307

Laureata in Biotecnologie Farmaceutiche con la votazione di 110/110 con lode. Presenta come titolo da valutare la tesi di laurea dal titolo: “Studio degli effetti neurocomportamentali sesso specifici indotti da un protocollo di isolamento sociale precoce in un modello murino” Durante il colloquio risponde con giudizio sufficiente alle domande poste dalla commissione.

Codice Fiscale SRTXXXXXXXXX858R

Laureata in Biotecnologie Farmaceutiche con la votazione di 110/110 con lode. Presenta come titolo da valutare la tesi di laurea dal titolo: “Ferritine umane ingegnerizzate per la somministrazione selettiva di piccoli acidi nucleici”.

Durante il colloquio risponde con giudizio ottimo alle domande poste dalla commissione.

Matr. n. 1957134



Laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con la votazione di 110/110. Presenta come titolo da valutare la tesi di laurea dal titolo: "Sintesi di un organocatalizzatore a simmetria C3 a base di (1R,2R)-1,2-difeniletendiammina per addizioni di Michael asimmetriche: applicazioni in ambito farmaceutico." Dichiara di essere stata vincitrice della borsa "Progetto ECS 0000024 Rome Technopole – CUP B83C22002820006 a valere sul PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU".

Durante il colloquio risponde con giudizio distinto alle domande poste dalla commissione.

Matr. n. 1942022

Laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con la votazione di 110/110 con lode. Presenta come titolo da valutare la tesi dal titolo: Analisi della stereoselettività indotta dalla L-4-tiaproolina nelle condensazioni aldoliche asimmetriche di 4-nitrobenzaldeide e chetoni ciclici: studi computazionali e sperimentali integrati. Dichiara di aver vinto la borsa "Progetto ECS 0000024 Rome Technopole – CUP B83C22002820006 a valere sul PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU".

Durante il colloquio risponde con giudizio buono alle domande poste dalla commissione.

Al termine dei colloqui, la Commissione tenuto conte dei titoli presentati e del colloquio sostenuto formula la seguente graduatoria

N	Matricola/Codice Fiscale	Curriculum e titoli presentati	Valutazione colloquio
1	SRTXXXXXXXXX858R	Coerente con i requisiti di ammissione. Voto laurea 110/110 con lode. Titolo valutabile presentato: Tesi di Laurea	Ottimo
2	1957134	Coerente con i requisiti di ammissione. Voto laurea 110/110. Titolo valutabile presentato: Tesi di Laurea	Distinto



3	1942022	Coerente con i requisiti di ammissione. Voto laurea 110/110 con lode. Titolo valutabile presentato: Tesi di Laurea	Buono
4	1954307	Coerente con i requisiti di ammissione. Voto laurea 110/110 con lode. Titolo valutabile presentato: Tesi di Laurea	Sufficiente

La Commissione approva la graduatoria di cui sopra e dichiara vincitore:

Codice Fiscale SRTXXXXXXXXX858R

La seduta ha termine alle ore 10.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

F.to Prof.ssa Daniela Secci Presidente

F.to Prof.ssa Paola Chimenti Componente

F.to Prof. Giuseppe La Regina Componente

Roma, 19 dicembre 2025