



Approvazione atti B.R. n. 1_2026
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
"Inibizione ad ampio spettro di virus respiratori da parte di anticorpi monoclonali da soli o in combinazione con composti di nuova sintesi"
Responsabile Scientifico **Prof. Francesco Secci**

IL DIRETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n.292 del 4.05.2018;
- Vista** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- Vista** il Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026) convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell'art 1-bis"
- Visto** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca;
- Visto** il Progetto FdS dal titolo "*Broad-Spectrum Inhibition of Respiratory Viruses by Monoclonal Antibodies*"
- Vista** la delibera n. 33 del 29/10/2025 verbale n. 16 la quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta del Prof. Francesco Secci relativa alla richiesta di una selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, dal titolo "Inibizione ad ampio spettro di virus respiratori da parte di anticorpi monoclonali da soli o in combinazione con composti di nuova sintesi"
- Vista** la Disposizione Direttoriale n. 7 del 12/01/2026 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 6 e dell'importo di € 8294.93 (ottomiladeucento novantaquattro/93) lordo percipiente, dal titolo "Inibizione ad ampio spettro di virus respiratori da parte di anticorpi monoclonali da soli o in combinazione con composti di nuova sintesi" Responsabile scientifico Prof. Francesco Secci professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, pubblicata in pari data sul sito di Ateneo
- Vista** la Disposizione Direttoriale repertorio n. 78 del 4/02/2026 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata
- Visto** il verbale della Commissione giudicatrice del 11/02/2026
- verificata** la graduatoria di merito



Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Luca Virdis	46.5	39	85.5
Rebecca Piras	46	34	80

Verificata l'assenza di incompatibilità da parte del dott. Luca Virdis vincitore della selezione

Esaminati gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Inibizione ad ampio spettro di virus respiratori da parte di anticorpi monoclonali da soli o in combinazione con composti di nuova sintesi"

Art. 2 Al dott. Luca Virdis vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Inibizione ad ampio spettro di virus respiratori da parte di anticorpi monoclonali da soli o in combinazione con composti di nuova sintesi" della durata di mesi 6 e dell'importo di € 8294.93 lordo percipiente

Art. 3 La spesa graverà sul seguente codice progetto:
BR_RICALTRO_CTC_2025_SANNA_BORSA_2025_SECCI
Voce Coan A.06.01.04.05.03.02
Cup F23C25000250007

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento alla prima data utile

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Porcheddu
Sottoscritto con firma digitale