

Università degli Studi di Salerno

DIPARTIMENTO DI FARMACIA - DIFARMA
 Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e
 Trasferimento Tecnologico - Distretto 6

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;
- VISTO** il *Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca*;
- VISTO** il Decreto Rep. n. 52/2026 Prot. n. 031671 del 02/02/2026 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 5 (cinque) borse di studio, per titoli e colloquio, finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto denominato **"Digital Driven Diagnostics, Prognostics and Therapeutics for sustainable Health care - PNC0000001"**, identificato dal CUP: B53C22006090001 e dal codice progetto 300390PNC22CAMPIGLIA (Responsabile del fondo Prof. Pietro Campiglia), avente ad oggetto **n. 5 profili scientifici nel SSD CHEM-07/A**, presso il Dipartimento di Farmacia, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Pietro Campiglia.
- VISTO** il Decreto Rep. n. 139/2026 e Prot. n. 060322 del 24/02/2026 con il quale si è provveduto alla nomina della Commissione Esaminatrice per l'assegnazione della predetta borsa;
- ACQUISITI** gli atti della Commissione Esaminatrice;
- VERIFICATA** la legittimità degli atti concorsuali;

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, e la graduatoria finale di merito, per il conferimento di **n. 5 (cinque) borse di studio** finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca, avente ad oggetto **n. 5 profili scientifici nel SSD CHEM-07/A**, presso il Dipartimento di Farmacia, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Pietro Campiglia, come di seguito specificato:

Per il Profilo A - n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo **"Sintesi sostenibile e caratterizzazione biofisica di peptidi bioattivi per lo screening in modelli in vitro"** SSD CHEM-07/A

N.	Cognome e Nome	Valutazione Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
1	PASCASIO Alessia	10/30	65/70	75/100

Università degli Studi di Salerno

La **dott.ssa PASCASIO Alessia**, nata a Mercato San Severino (SA) il 6 giugno 2000 - C.F.: PSCSS00H46F138B, è dichiarato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 5 (cinque) borse di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto denominato **“Digital Driven Diagnostics, Prognostics and Therapeutics for sustainable Health care - PNC0000001”**, identificato dal CUP: B53C22006090001 e dal codice progetto 300390PNC22CAMPIGLIA (Responsabile del fondo Prof. Pietro Campiglia), avente ad oggetto **“Sintesi sostenibile e caratterizzazione biofisica di peptidi bioattivi per lo screening in modelli in vitro” SSD CHEM-07/A**- Responsabile Scientifico: Prof. Pietro Campiglia da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia.

Per il Profilo B - n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo **“Sintesi di derivati pirrolici multifunzionali per lo sviluppo di nuovi agenti antiinfiammatori e antitumorali” SSD CHEM-07/A**

N.	Cognome e Nome	Valutazione Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
1	FERRARO Sonia	10,5/30	55/70	65,5/100

La **dott.ssa FERRARO Sonia**, nata a Castrovillari (CS) il 24 dicembre 2000 - C.F.: FRRSNO00T64C349Y, è dichiarato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 5 (cinque) borse di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto denominato **“Digital Driven Diagnostics, Prognostics and Therapeutics for sustainable Health care - PNC0000001”**, identificato dal CUP: B53C22006090001 e dal codice progetto 300390PNC22CAMPIGLIA (Responsabile del fondo Prof. Pietro Campiglia), avente ad oggetto **“Sintesi di derivati pirrolici multifunzionali per lo sviluppo di nuovi agenti antiinfiammatori e antitumorali” SSD CHEM-07/A** - Responsabile Scientifico: Prof. Pietro Campiglia da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia.

Università degli Studi di Salerno

Per il Profilo C - n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo **“Analisi dei pathway biochimici associati a patologie oncologiche e infiammatorie mediante approcci metabolomici applicati a sistemi biologici avanzati”** SSD CHEM-07/A

N.	Cognome e Nome	Valutazione Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
1	MIRANDA Maria Rosaria	18/30	67/70	85/100

La **dott.ssa MIRANDA Maria Rosaria**, nata a Salerno (SA) il 15 ottobre 1998 - C.F.: MRNMRS98R55H703X, è dichiarato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 5 (cinque) borse di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del Progetto denominato **“Digital Driven Diagnostics, Prognostics and Therapeutics for sustainable Health care - PNC0000001”**, identificato dal CUP: B53C22006090001 e dal codice progetto 300390PNC22CAMPIGLIA (Responsabile del fondo Prof. Pietro Campiglia), avente ad oggetto **“Analisi dei pathway biochimici associati a patologie oncologiche e infiammatorie mediante approcci metabolomici applicati a sistemi biologici avanzati”** SSD CHEM-07/A - Responsabile Scientifico: Prof. Pietro Campiglia da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia.

Per il Profilo D - n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo ed applicazione di metodiche di analisi metabolomica targeted mediante LC-MS/MS”** SSD CHEM-07/A si rappresenta che è pervenuta n.1 domanda di candidatura ma in sede di colloquio il candidato risulta assente. Pertanto, il Profilo D risulta non assegnato per mancanza di candidati esaminabili.

Università degli Studi di Salerno

Per il Profilo E - n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo **“Design e sviluppo di drug delivery systems per percorsi di integrazione alimentare e diagnostico-terapeutici innovativi” SSD CHEM-07/A** (Tutor designato Prof.ssa Francesca Sansone)

N.	Cognome e Nome	Valutazione Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
1	FORTUNATO Francesca	12/30	60/70	72/100

La **dott.ssa FORTUNATO Francesca**, nata a Battipaglia (SA) il 30 dicembre 1998 - C.F.: FRTFNC98T70A717B, è dichiarato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 5 (cinque) borse di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto denominato **“Digital Driven Diagnostics, Prognostics and Therapeutics for sustainable Health care - PNC0000001”**, identificato dal CUP: B53C22006090001 e dal codice progetto 300390PNC22CAMPIGLIA (Responsabile del fondo Prof. Pietro Campiglia), avente ad oggetto **“Design e sviluppo di drug delivery systems per percorsi di integrazione alimentare e diagnostico-terapeutici innovativi” SSD CHEM-07/A** (Tutor designato Prof.ssa Francesca Sansone) - Responsabile Scientifico: Prof. Pietro Campiglia da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA
Prof. Gianluca Sbardella

Firmato digitalmente ai sensi del d.lgs 82/2005