

## 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. 790/2025 Prot. n. 0314336 del 04/08/2025** con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 3 (tre) borse di studio, per titoli e colloquio, finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto denominato "**NIMI - New Intelligence Made in Italy**", presentato con proposta codice INTAFAM\_00025 dall'Istituzione Capofila, Accademia Italiana di Arte e Moda Firenze Srl, ed ammesso a finanziamento con Decreto Direttoriale n. 105 del 19 aprile 2024 del MUR, a valere sulle risorse previste dal PNRR nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università Dalla ricerca all'impresa"- Investimento 3.4 "Didattica universitaria e competenze avanzate" T5, "Partenariati strategici /iniziative per innovare la dimensione internazionale del sistema AFAM", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, identificato dal CUP H37G24000080001 e dal codice progetto 300390PNRR23CAMPI\_01 (Responsabile del fondo Prof. Pietro Campiglia) avente ad oggetto **n. 3 profili scientifici nel SSD ECON-07/A e nel SSD GSPS-06A** - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Marialuisa Saviano da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia;
- VISTO** il **Decreto Rep. n. 847/2025 e Prot. n. 0343050 del 18/09/2025** 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. 3 (tre) borse di studio** finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca, avente ad oggetto **n. 3 profili scientifici nel SSD ECON-07/A e nel SSD GSPS-06A**, presso il Dipartimento di Farmacia, sotto la responsabilità scientifica della Prof.ssa Marialuisa Saviano, come di seguito specificato:

## Università degli Studi di Salerno

Per il Profilo A - n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo **“Elaborazione e scrittura di meta-analisi di rapporti di ricerca sull’impatto dell’Intelligenza Artificiale su settori produttivi, professioni e metodologie didattiche del design e del Made in Italy” SSD ECON-07/A :**

N.	Cognome e Nome	Valutazione Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
1	ESPOSITO Vincenzo	26/30	62/70	88/100

Il **dott. ESPOSITO Vincenzo**, nato a Nocera Inferiore (SA) il 09 luglio 1994 - C.F.: SPSVCN94L09F912E, è dichiarato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 (tre) borse di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del Progetto denominato **“NIMI - New Intelligence Made in Italy”**, presentato con proposta codice INTAFAM\_00025 dall’Istituzione Capofila, Accademia Italiana di Arte e Moda Firenze Srl, ed ammesso a finanziamento con Decreto Direttoriale n. 105 del 19 aprile 2024 del MUR, a valere sulle risorse previste dal PNRR nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università Dalla ricerca all’impresa”- Investimento 3.4 “Didattica universitaria e competenze avanzate” T5, “Partenariati strategici /iniziative per innovare la dimensione internazionale del sistema AFAM”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, identificato dal CUP H37G24000080001 e dal codice progetto 300390PNRR23CAMP1\_01 (Responsabile del fondo Prof. Pietro Campiglia), avente ad oggetto **“Elaborazione e scrittura di meta-analisi di rapporti di ricerca sull’impatto dell’Intelligenza Artificiale su settori produttivi, professioni e metodologie didattiche del design e del Made in Italy” SSD ECON-07/A** - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Marialuisa Saviano da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia.

## Università degli Studi di Salerno

Per il Profilo B - n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo **“Approcci innovativi al design sensoriale sonoro per i settori d’eccellenza del Made in Italy” SSD GSPS-06A** :

N.	Cognome e Nome	Valutazione Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
1	LANDI Giovanna	13/30	52/70	65/100

La **dott.ssa LANDI Giovanna**, nata a Pagani (SA) il 31 ottobre 1983 - C.F.: LNDGNN83R71G230L, è dichiarato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 (tre) borse di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del Progetto denominato **“NIMI - New Intelligence Made in Italy”**, presentato con proposta codice INTAFAM\_00025 dall’Istituzione Capofila, Accademia Italiana di Arte e Moda Firenze Srl, ed ammesso a finanziamento con Decreto Direttoriale n. 105 del 19 aprile 2024 del MUR, a valere sulle risorse previste dal PNRR nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università Dalla ricerca all’impresa”- Investimento 3.4 “Didattica universitaria e competenze avanzate” T5, “Partenariati strategici /iniziative per innovare la dimensione internazionale del sistema AFAM”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, identificato dal CUP H37G24000080001 e dal codice progetto 300390PNRR23CAMPI\_01 (Responsabile del fondo Prof. Pietro Campiglia), avente ad oggetto **“Approcci innovativi al design sensoriale sonoro per i settori d’eccellenza del Made in Italy” SSD GSPS-06A** - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Marialuisa Saviano da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia.

Per il Profilo C - n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo **“Approcci innovativi al design sensoriale uditivo nei settori d’eccellenza del Made in Italy” SSD GSPS-06A** :

N.	Cognome e Nome	Valutazione Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
1	FRASCIONE Antonio	20/30	65/70	85/100

## Università degli Studi di Salerno

---

Il **dott. FRASCIONE Antonio**, nato a Bisaccia (AV) il 16 marzo 1988 - C.F.: FRSENTN88C16A881B, è dichiarato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 (tre) borse di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto denominato **"NIMI - New Intelligence Made in Italy"**, presentato con proposta codice INTAFAM\_00025 dall'Istituzione Capofila, Accademia Italiana di Arte e Moda Firenze Srl, ed ammesso a finanziamento con Decreto Direttoriale n. 105 del 19 aprile 2024 del MUR, a valere sulle risorse previste dal PNRR nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università Dalla ricerca all'impresa"- Investimento 3.4 "Didattica universitaria e competenze avanzate" T5, "Partenariati strategici /iniziative per innovare la dimensione internazionale del sistema AFAM", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, identificato dal CUP H37G24000080001 e dal codice progetto 300390PNRR23CAMP1\_01 (Responsabile del fondo Prof. Pietro Campiglia), avente ad oggetto **"Approcci innovativi al design sensoriale uditivo nei settori d'eccellenza del Made in Italy" SSD GSPS-06A** - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Marialuisa Saviano 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*