



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

**Distretto 6**

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"  
Ufficio ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico VII (D6) - DIPMED

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno emanato con D.R. 12.06.2012, Rep. n. 1396 e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca emanato con D.R. 1° marzo 2017, Rep. n. 1273, Prot. n. 56027;
- VISTO** il Decreto Rep. n. 1099/2024 Prot. n. 351261 del 4.11.2024 con il quale, con riferimento al Progetto di Ricerca dal titolo "Functional roles of estrogen receptor alpha-dependent epigenetic signaling in hormone responsive breast cancer" finanziato dalla Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro (Grant IG23068 annualità 2024) e identificato dal codice 300397FAC23WEISZ\_01 e condotto sotto la responsabilità scientifica del Prof. Alessandro WEISZ, è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di nr. 1 (una) borsa di studio, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca, avente ad oggetto "Analisi bioinformatiche di trascrittomi e metilomi di cellule tumorali generati mediante sequenziamento massivo parallelo (NGS) e microarray epigenetici" - Responsabile Scientifico Prof. Alessandro WEISZ, presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana";
- VISTO** il Decreto Rep. n. 1282/2024 Prot. n. 376318 del 9.12.2024 con il quale si è provveduto alla nomina della Commissione Esaminatrice per l'assegnazione della predetta borsa;
- ACQUISITI** i verbali delle operazioni concorsuali trasmessi dalla Commissione;
- VERIFICATA** la legittimità degli atti concorsuali;
- PRESO ATTO** che la copertura economico-finanziaria, per un importo pari a € 10.000,00 (euro diecimila/00), è stata verificata dal competente Ufficio Contabile a valere sui fondi del richiamato Progetto identificato dal codice 300397FAC23WEISZ\_01 e condotto sotto la responsabilità scientifica del Prof. Alessandro WEISZ, sulla voce CA. 04.01.04.07 - Altre borse di studio post lauream;
- RAVVISATA** la necessità di provvedere, per la specificata procedura selettiva, all'approvazione degli atti, nonché della graduatoria di merito e, consequenzialmente, al conferimento della borsa in parola in favore del vincitore

**DECRETA**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, e la graduatoria finale di merito, per il conferimento di nr. 1 (una) borsa di studio, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca, avente ad oggetto "Analisi bioinformatiche di trascrittomi e metilomi di cellule tumorali generati mediante sequenziamento massivo parallelo (NGS) e microarray epigenetici" - Responsabile Scientifico Prof. Alessandro WEISZ, presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana", nel settore scientifico disciplinare MED/04 - Patologia generale, come di seguito specificato:

N.	Cognome e Nome	Valutazione Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
1	MEMOLI Domenico	55 /60	40/0	95/100

Il Dott. **Domenico MEMOLI** nato a Salerno il 29.01.1987 - C.F. MMLDNC87A29H703K è dichiarato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di nr. 1 (una) borsa di studio, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca, avente ad oggetto "Analisi bioinformatiche di trascrittomi e metilomi di cellule

**DISTRETTO 6**

Coordinatore: Dott. Francesco Abate  
Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico VII (D6) - DIPMED  
Responsabile del Procedimento: Dott. Andrea Siniscalco  
Responsabile dell'istruttoria: Dott.ssa Marilinda Lo Conti

Università degli Studi di Salerno  
Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)  
Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"  
Via Allende - 84081 Baronissi (SA)  
Tel. 089 - 969287  
E-mail [asiniscalco@unisa.it](mailto:asiniscalco@unisa.it)  
Pec [ammicent@pec.unisa.it](mailto:ammicent@pec.unisa.it)

*tumorali generati mediante sequenziamento massivo parallelo (NGS) e microarray epigenetici” - Responsabile Scientifico Prof. Alessandro WEISZ, presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana”, nel settore scientifico disciplinare MED/04 -Patologia generale, per una durata di 10 (dieci) mesi, a partire dalla data di assegnazione, ed un importo della borsa pari a € 10.000,00 (euro diecimila/00).*

La spesa grava, per un importo pari a € 10.000,00 (euro diecimila /00), sui fondi del richiamato Progetto identificato dal codice 300397FAC23WEISZ\_01 e condotto sotto la responsabilità scientifica del *Prof. Alessandro WEISZ*, sulla voce CA. 04.01.04.07 - *Altre borse di studio post lauream.*

Baronissi,

**Il Direttore del Dipartimento**  
**Prof. Annibale Alessandro PUCA**  
**Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005**