**VISTA** 

**VISTO** 



#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

#### Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere VII (D2) DIEM

Approvazione atti e graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 11 assegni per attività didattiche-integrative di tutorato presso il DIEM - I semestre a.a. 2025/2026. ( rif. Avviso di selezione D.D. 31.07.2025, Rep. n. 331)

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 12.06.2012, Rep. n. 1396 e succ. modifiche ed integrazioni;
VISTA	la legge n. 170/2003 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 9 maggio 2003, n.
	105" recanti disposizioni urgenti per le Università e gli enti di ricerca e in particolare l'art. 1, comma
	1. lettera b):

VISTO

il D.M. n. 198 del 23 ottobre 2003 ed in particolare l'art. 2, comma 3, stabilisce che gli "Atenei erogano agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di laurea, assegni per l'incentivazione delle attività didattiche di tutorato, nonché per le attività integrative, propedeutiche e di recupero sulla base di criteri predeterminati dai componenti organi statutari. Gli assegni sono compatibili con la fruizione delle borse di studio di cui all'art. 8 della legge 2 dicembre 1191, n. 390";

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. 01.04.2008, Rep. n. 1043 e in particolare l'art.

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato emanato con D.R. 31.01.2019, Rep. n. 900;

la delibera n. 139 del Consiglio di Dipartimento del DIEM, seduta del 24.07.2025, che autorizza l'avvio di una procedura per l'affidamento di n. 11 assegni per attività di tutorato didattico, propedeutico e di recupero L. 170/2003 e s.m.i., a supporto degli insegnamenti ufficiali erogati dal DIEM nel I semestre a.a. 2025/2026;

il D.D. 31.07.2025, Rep. n. 331, di indizione della procedura di selezione, per titoli e colloquio, diretta al conferimento di n. 11 assegni per attività didattiche-integrative di tutorato presso il DIEM - I semestre a.a. 2025/2026 e scaduto in data 28.08.2025;

VISTO il D.D. 28.08.2025, Rep. n. 345 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

PRESO ATTO che la commissione esaminatrice ha concluso i lavori e gli atti sono stati acquisiti al protocollo del dipartimento in data 03.09.2025.

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

#### **DECRETA**

Per le ragioni espresse in narrativa

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, diretta al conferimento di n. 11 assegni per attività didattiche-integrative di tutorato presso il DIEM - I semestre a.a. 2025/2026.

#### Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito e dichiarati idonei:

per il codice MAT/01 "Analisi Matematica 1":

Distretto: 2
Coordinatore: Dott.ssa Filomena Ferrara
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio didattica, organi collegiali, alta formazione, carriere/CDS-DIEM
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Cinzia Forgione
Responsabile dell'istruttoria: Marilena Torraca



#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

			tomation / ippmoute
CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
SALICETO Loredana	28 /40	57/60	85/100

# - per il codice CHIM/01 "Chimica":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
DOSE Bruno Nicola	17/40	47/60	64/100

# - per il codice FIS/01 "Fisica 1":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
VITALE Antonio	20/40	52/60	72/100

# - per il codice FDP/01 "Fondamenti di Programmazione":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
SPINGOLA Camilla	20/40	55/60	75/100
ADINOLFI Teodoro	20/40	50/60	70/100

# - per il codice ASD/01 "Algoritmi e Strutture Dati":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
AMATO Emilio	20/40	50/60	75/100
GUARINI Alessio	16 /40	50/60	66/100

# - per il codice ASD/02 "Algoritmi e Strutture Dati":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
SPINGOLA Camilla	20/40	55/60	75/100
ADINOLFI Teodoro	20/40	50/60	70/100

# - per il codice AS/01 "Analisi dei Segnali":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
SCALA Felice	19/40	45/60	64/100

# - per il codice CE/01 "Calcolatori Elettronici":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
AMATO Emilio	20/40	50/60	70/100
GUARINI Alessio	16 /40	50/60	66/100

# - per il codice CB/01 "Circuiti Biomedicali":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
BOVE Simone	17 /40	53/60	70/100
DE GREGORIO Marco	15 /40	45/60	60/100



#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

#### Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

per il codice ESDB/01 "Elaborazione di Segnali e Dati Biomedici":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
SCALA Felice	19 /40	45/60	64/100

#### per il codice ELET/01 "Elettrotecnica":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
MEROLLA Roberta	14/40	55/60	69/100

**Art. 3** - Sotto condizione di accertamento del possesso dei requisiti prescritti dalla vigente normativa citata in premessa, sono nominati vincitori della selezione in oggetto i dottorandi di seguito indicati:

- per il codice MAT/01 "Analisi Matematica 1": SALICETO Loredana;
- per il codice CHIM/01 "Chimica": DOSE Bruno Nicola;
- per il codice FIS/01 "Fisica": VITALE Antonio;
- per il codice FDP/01 "Fondamenti di Programmazione": SPINGOLA Camilla;
- per il codice ASD/01 "Algoritmi e Strutture Dati": AMATO Emilio;
- per il codice ASD/02 "Algoritmi e Strutture Dati": SPINGOLA Camilla;
- per il codice AS/01 "Analisi dei Segnali": SCALA Felice;
- per il codice CE/01 "Calcolatori Elettronici": AMATO Emilio;
- per il codice CB/01 "Circuiti Biomedicali": BOVE Simone;
- per il codice ESDB/01 "Elaborazione di Segnali e Dati Biomedici": SCALA Felice;
- per il codice ELET/01 "Elettrotecnica": MEROLLA Roberta.

Il presente provvedimento sarà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

IL DIRETTORE

Prof. Francesco TORTORELLA Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. n. 82/2005