



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. 15 assegni per attività di tutorato didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero presso il DIEM da affidare agli studenti iscritti ai corsi di Dottorato di Ricerca - II semestre a.a. 2025/2026. (Avviso di selezione D.D. 13.03.2026, rep. n. 84)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con DR 12.06.2012, rep. n. 1396 e succ. mod. 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 ed in particolare l'art. 1, comma 1, lettera b);
- VISTO** il D.M. 23 ottobre 2003 n. 198 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti", in particolare l'art. 2, comma 3;
- VISTO** l'articolo 7 del D.M. 25/03/2021 n. 289 - Dispositivo delle linee generali d'indirizzo per la programmazione delle Università nel triennio 2021-2023;
- VISTO** il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 68 "Revisione della normativa in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari";
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 809/2023 (FFO 2023) Tabella 5bis che, ai sensi del D.M. 289/2021, assegna all'Ateneo i contributi 2023 per le attività indicate nell'articolo 7 del medesimo D.M.;
- RICHIAMATO** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. 01.04.2008, Rep. n. 1043 e succ. mod. ed integrazioni, in particolare l'art. 32;
- RICHIAMATO** il Regolamento per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato emanato con D.R. Rep. n. 900 del 31.03.2019;
- RICHIAMATE** le delibere n. 5 e 7, seduta del 03.02.2026 del Consiglio di Dipartimento del DIEM, che autorizzano l'avvio delle procedure di selezione per l'affidamento di assegni di tutorato didattico, ai sensi della L. 170/2003, per lo svolgimento di attività di supporto agli insegnamenti ufficiali erogati nel II semestre dell'a.a. 2025/2026;
- RICHIAMATO** il D.D. 13.03.2026, rep. n. 84, di indizione della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 15 assegni per attività di tutorato didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero presso il DIEM da affidare agli studenti iscritti ai corsi di Dottorato di Ricerca - II semestre a.a. 2025/2026;
- CONSIDERATO** che l'avviso di selezione, pubblicato all'albo di Ateneo e sul sito web del dipartimento, è scaduto alle ore 10:00 del 31.03.2026;
- RICHIAMATO** il D.D. 31.03.2026, rep. n.110, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- ACQUISITI** i verbali della Commissione con prot. 0091306 del 01.04.2026.
- 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. 15 assegni per attività di tutorato didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero presso il DIEM – II semestre a.a. 2025/2026.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito:

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

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2556807	24/40	57/60	81/100
2557237	22/40	49/60	71/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda ID 2556807

- per il codice CA/01 "Controlli Automatici":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2554683	15/40	42/60	57/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda ID 2554683

- per il codice TS/01 "Teoria dei Sistemi":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2556824	15/40	25/60	40/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda ID 2556824

- per il codice RC/01 "Reti di Calcolatori":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2556492	20/40	49/60	69/100
2557249	22/40	40/60	62/100
2556189	15/40	41/60	56/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda ID 2556492

- per il codice RCAL/01 "Reti di Calcolatori":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2548314	24/40	58/60	82/100
2556692	15/40	41/60	56/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda ID 2548314

- per il codice SO/01 "Sistemi Operativi":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2555479	20/40	58/60	78/100
2556526	20/40	55/60	75/100
2556735	10/40	45/60	55/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda ID 2555479



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

- per il codice CSD/01 "Circuiti e Sistemi Digitali":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2556735	10/40	45/60	55/100
2556499	15/40	33/60	48/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda **ID 2556735**

- per il codice DSB/01 "Dispositivi e Sensori Biomedicali":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2554292	20/40	39/60	59/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda **ID 2554292**

- per il codice MAT/02 "Analisi Matematica 2":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2555475	20/40	50/60	70/100
2556352	22/40	39/60	61/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda **ID 2555475**

- per il codice FIS/02 "Fisica 2":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2556142	22/40	48/60	70/100
2554792	20/40	48/60	68/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda **ID 2556142**

- per il codice FISGEN/02 "Fisica Generale":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2554833	24/40	58/60	82/100
2556758	15/40	48/60	63/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda **ID 2554833**

- per il codice MOBPR/01 "Mobile Programming":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2555703	22/40	50/60	72/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda **ID 2555703**



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

- per il codice AIAP/01 "AI Applications":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2556194	22/40	60/60	82/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda **ID 2556194**

- per il codice CYB/01 "Cybersecurity":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2555566	22/40	58/60	80/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda **ID 2555566**

- per il codice MEWD/01 "Medical Wearable Devices":

ID	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
2555462	22/40	58/60	80/100

Risulta pertanto vincitore il candidato con codice domanda **ID 2555462**

Di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

IL DIRETTORE

Prof. Francesco TORTORELLA

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