



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

Ufficio Didattica 2, Organi Collegiali,  
Alta Formazione, Carriere- CDS/ DIEM (D2)

**Approvazione atti e graduatoria di merito - avviso di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 18 assegni per attività di tutorato didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero L. 170/2003 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata per il I semestre a.a. 2022/2023. ( rif. D.D. rep. n. 240 del 12.07.2022)**

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con DR 12.06.2012, rep. n. 1396 e succ. mod. ed integrazioni ed in particolare l'art. 29, comma 2 lett. h);
- 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. n. 198 del 23 ottobre 2003 ed in particolare l'art. 2, comma 3, stabilisce che *"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 succ. mod. ed integrazioni ed in particolare l'art. 32;
- VISTO** il "Regolamento per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato" emanato con D.R. Rep. n. 900 del 31.01.2019;
- VISTO** il Codice Etico di Ateneo emanato con D.R. 25 ottobre 2017, Rep. n. 7362;
- VISTO** l'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati;
- VISTO** il D.M. n. 989 del 25.10.2019 n. 989 "Linee Generali di Indirizzo della programmazione universitaria 19-21" stabilisce che le risorse *"sono destinabili ad assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero che le università attribuiscono agli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca secondo quanto previsto dalla normativa sul Diritto allo Studio (d.lgs. 68/2012);"*
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del DIEM n. 96 del 21.06.2022, che autorizza la procedura per l'affidamento di n. 18 assegni per attività di tutorato didattico, propedeutico e di recupero L. 170/2003 e succ. mod. a favore degli studenti iscritti al primo e secondo anno dei Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e in Ingegneria dell'Informazione per la Medicina Digitale per il I semestre a.a. 2022/2023;
- ACCERTATA** che la spesa complessiva per la copertura degli assegni ammonta ad € 18.360,00 oltre gli oneri a carico dell'amministrazione per un ammontare complessivo di € 21.520,00 da avvalersi sulla disponibilità finanziaria alla voce di budget progetto 300638TUTORAGGIO20\_DIEM - voce COAN CA.04.01.02.01 - Diritto allo studio, orientamento e tutorato, placement (Anticipata 27395/2022);
- PRESO ATTO che** l'avviso di selezione pubblica, indetta con decreto del Direttore del Dipartimento rep. n. 240 del 12.07.2022, è stato pubblicato sul sito web di ateneo e sul sito di dipartimento in data 13.07.2022 e scaduto in data 28.07.2022;
- CONSIDERATO** che con D.D. prot. n. 255058 del 28.07.2022, rep. n. 276 è stata nominata la commissione esaminatrice;
- PRESO ATTO** che i lavori della commissione si sono conclusi in data 29.07.2022 trasmettendoli al dipartimento per l'acquisizione agli atti;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti;  
Per i motivi in premessa,

**DECRETA**

**Art. 1-** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, diretta all'affidamento di n. 18 assegni per attività di tutorato didattico, propedeutico e di recupero L. 170/2003 e succ. mod. a favore degli studenti iscritti al primo e secondo anno dei Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e in Ingegneria dell'Informazione per la Medicina Digitale per il I semestre a.a. 2022/2023 (Rif. Avviso di selezione, D.D. rep. n. 240 del 12.07.2022).

**Art. 2 – E'** approvata la seguente graduatoria di merito e dichiarati idonei:

- **Per il Codice MAT/01 - Analisi Matematica 1:**

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	Punteggio FINALE
CAPALDO Marco	35/40	50/60	85/100
BEVILACQUA FLORINDO	25/40	50/60	75/100
AMIRANTE ANNA	22/40	50/60	72/100

- **Per il Codice AS/01 - Analisi dei segnali:**

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	Punteggio FINALE
CARPENTIERO Marco	35/40	50/60	85/100

- **Per il Codice ASD/01 - Algoritmi e strutture dati:**

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	Punteggio FINALE
VICINANZA Antonio	35/40	50/60	85/100

- **Per il Codice CHIM/01 Chimica:**

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	Punteggio FINALE
ALIBERTI Francesca	20/40	50/60	70/100
LAMBERTI Elena	20/40	50/60	70/100

- **Per il Codice FDP/01 - Fondamenti di programmazione:**

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	Punteggio FINALE
BINI Stefano	35/40	50/60	85/100
PETRUZZELLO Umberto	35/40	50/60	85/100
ROSA Francesco	20/40	50/60	70/100



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

- Per il Codice FIS/01 - Fisica 1:

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	Punteggio FINALE
ROTA Paolo	40/40	50/60	90/100
RICCI Riccardo	19/40	50/60	69/100
LEO Enrico	14/40	50/60	64/100

**Art. 3** – Sotto condizione di accertamento del possesso dei requisiti prescritti dalla vigente normativa citata in premessa, sono nominati i vincitori per il conferimento degli incarichi oggetto della selezione per il settore di aggiudicazione:

- Codice **MAT/01 - Analisi Matematica 1:**

1. CAPALDO Marco;
2. BEVILACQUA FLORINDO;
3. AMIRANTE ANNA.

- Codice **AS/01 - Analisi dei segnali:**

1. CARPENTIERO Marco.

- Codice **ASD/01 - Algoritmi e strutture dati:**

1. VICINANZA Antonio.

- Codice **CHIM/01 – Chimica:**

1. ALIBERTI Francesca;
2. LAMBERTI Elena.

- Codice **FDP/01 Fondamenti di programmazione:**

1. BINI Stefano;
2. PETRUZZELLO Umberto;
3. ROSA Francesco.

- Codice **FIS/01 - Fisica 1:**

1. ROTA Paolo;
2. RICCI Riccardo;
3. LEO Enrico.

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

IL DIRETTORE

Prof. Vincenzo AULETTA

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme a esso connesse