



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

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

**Graduatoria di merito e approvazione atti relativi alla selezione, per titoli e colloquio, per l'affidamento di n. 13 incarichi di lavoro autonomo per attività di didattica integrativa nell'ambito del Progetto "Help Teaching" presso il DIEM – Il semestre a.a. 2022/2023 (rif. Avviso di selezione D.D. prot. n. 0035795 del 02.02.2023, rep. n. 34/2023).**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno emanato con DR 12.06.2012, rep. n. 1396 e modificato con DR 16.04.2019, rep.n.3895;
- VISTO** il D.M. 25 ottobre 2019, n. 989 e succ. integr., con il quale sono state definite le linee generali d'indirizzo della programmazione del sistema universitario per il triennio 2019/2021 e i relativi indicatori per la valutazione dei risultati;
- VISTO** il D.M. n. 6 del 07 gennaio 2019 e ss.mm. ii "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio";
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. e ii., in particolare l'art. 7 del D.lgs. n. 165/2001 come modificato dall' art. 5 del D.lgs. n. 75/2017;
- VISTO** il Regolamento UE2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti estranei all'Università, emanato con il D.R. 23.11.2007, n. 4016;
- VISTA** la nota, prot. n. 173329 del 04.08.2017, con la quale è stata attribuita agli Uffici Didattica dei Distretti Dipartimentali la competenza per lo svolgimento delle selezioni pubbliche finalizzate al conferimento di incarichi nell'ambito del progetto;
- VISTA** la delibera n. 159/2022 del Consiglio del Diem, seduta del 21.12.2022, che autorizza la procedura di selezione ed affidamento di n. 13 incarichi di lavoro autonomo occasionale per attività didattiche di supporto ai corsi ufficiali offerti nei corsi di Laurea del DIEM per il II semestre a.a. 2022/2023 nell'ambito del Progetto "Help Teaching", da avvalersi sui residui disponibili del Progetto 300638 Help Teaching anno 2022, UA.AT.17. A3DIRSTUD – CA.04.01.02.01 – Diritto allo Studio, Orientamento e Tutorato, Placement (anticipata 7967 del 02.02.2023);
- VISTA** la nota dell'Area IV - Risorse Umane, Prot. n. 0024822 del 25.01.2023 di risposta all'indagine preventiva riservata al personale dipendente dell'Ateneo, che ha dato esito negativo;
- PRESO ATTO** che l'avviso di selezione, emanato con D.D. prot. n. 0035795 del 02.02.2023, rep. n. 34/2023, pubblicato sui siti web dell'Ateneo e del DIEM, è scaduto in data 18.02.2023;
- CONSIDERATO** che con D.D. prot. n. 60728 del 20.02.2023, rep. n. 57, è stata nominata la commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali della Commissione medesima e verificata, sulla base degli stessi, la regolarità delle operazioni di selezione compiute;
- PRESO ATTO** della graduatoria di merito predisposta dalla citata Commissione esaminatrice;  
Per i motivi in premessa,

**DECRETA**

**Art. 1 -** Sono approvati gli atti della selezione, per titoli e colloquio, per l'affidamento di n. 13 incarichi di lavoro autonomo per attività di didattica integrativa nell'ambito del Progetto "Help Teaching" presso il DIEM – Il semestre a.a. 2022/2023.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

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

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

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
Tramontano Salvatore	34/40	50/60	84/100
Brandi Ermelinda	21/40	47/60	68/100

- per il codice MAT/03 "Analisi Matematica 2 e Algebra Lineare":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
Giordano Giuseppe	30/40	45/60	75/100

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

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
Rosa Francesco	21/40	50/60	71/100
Pepe Alessio	18/40	46/60	64/100

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

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
Petrone Vincenzo	21/40	50/60	71/100

- per il codice ELDI/01 "Elettronica Digitale":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
La Mura Monica	36/40	58/60	94/100

- per il codice EBML/01 "Elementi di Biochimica e Medicina di Laboratorio":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
Prete Valeria	10/40	50/60	60/100

- per il codice FIS/01 "Fisica Generale":

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
Lamberti Veruska	10/40	47/60	57/100

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

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
Lamberti Veruska	10/40	47/60	57/100

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

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
Esposito Sabatino	18/40	46/60	64/100

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

CANDIDATO	Punteggio TITOLI	Punteggio COLLOQUIO	TOTALE
De Simone Giuseppe	18/40	50/60	68/100

**Art. 3** – Sotto condizione di accertamento del possesso dei requisiti prescritti dalla vigente normativa citata in premessa, sono nominati i vincitori di seguito indicati per settore di aggiudicazione:

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

1. Tramontano Salvatore
2. Brandi Ermelinda

- per il codice MAT/03 "Analisi Matematica 2 e Algebra Lineare":

1. Giordano Giuseppe

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

1. Rosa Francesco
2. Pepe Alessio

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

1. Petrone Vincenzo

- per il codice ELDI/01 "Elettronica Digitale":

1. La Mura Monica

- per il codice EBML/01 "Elementi di Biochimica e Medicina di Laboratorio":

1. Prete Valeria

- per il codice FIS/01 "Fisica Generale":

1. Lamberti Veruska

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

1. Lamberti Veruska

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

1. Esposito Sabatino

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

1. De Simone Giuseppe

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

IL DIRETTORE

Prof. Francesco TORTORELLA

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