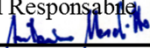

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n.982.....	Prot.307682.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..25..07..2022..... al ..05..08..2022.....	
Il Responsabile 	



**UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA**

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
22/07/2022	
Prot.303825.....	Tit. VII. Cl.1..
Rep. Decreti2559.....	

IL DIRIGENTE

N°

- Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168 concernente l'istituzione del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca;
- Visto l'art. 13 della legge 19/11/1990 n. 341 "Riforma degli ordinamenti didattici universitari";
- Vista la Legge 24 dicembre 1993, n. 537 relativa agli interventi correttivi di finanza pubblica;
- Visto l'art. 1, comma 1 lettera b) della legge 11 luglio 2003, n. 170 di conversione con modifiche del Decreto legge 9 maggio 2003, n. 105 recante disposizioni urgenti per le Università e gli enti di ricerca in cui si prevede l'assegnazione agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea specialistica, delle scuole di specializzazione per le professioni forensi, delle scuole di specializzazione per la scuola secondaria e ai corsi di dottorato di ricerca, di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico integrative propedeutiche al recupero;
- Visto il Decreto Ministeriale 23 ottobre 2003 n. 198 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'articolo 5, comma 1, lettera a), secondo periodo, e d), e l'articolo 5, comma 3, lettera f) e comma 6;
- Visto il D.M. n. 45 dell'8 febbraio 2013 relativo al "Regolamento recante mobilità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- Visto il D.L. n. 68 del 29 marzo 2012 che revisiona la normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei colleghi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall'art. 5, comma 1, lettera a), secondo periodo, e d), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e secondo i principi e i criteri direttivi stabiliti al comma 3, lettera f), e al comma 6 definisce le "Norme sul diritto agli studi universitari";
- Visto lo Statuto di Ateneo emanato con decreto rettorale n. 881 del 23 marzo 2015, e successive mm.ii.;

- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 4502 del 24 aprile 2009, come modificato dal D.R. n. 2634 del 6 agosto 2015 e dal D.R. n. 251 del 25 gennaio 2018;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n.9 del 4.01.2016, e successive mm.ii.;
- Visto il D.D. 5 del 07/01/2020;
- Vista la nota del Dirigente dell'Area finanziaria prot. n. 23293 del 24/01/2022;
- Vista la delibera del Consiglio Dipartimento di Matematica e Informatica del 19.05.2022;
- Visto il bando n. 1759 del 24/05/2022 per l'attribuzione di n. 55 collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'art. 13 della legge 19.11.1990 n. 341 nonché per le attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero, in attuazione dell'art.1 punto b) della legge 11 luglio 2003 n. 170, riservate a studenti regolarmente iscritti, per l'A.A. 2021/2022 ai corsi di Laurea Magistrale o di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Catania, così ripartite: 1) corso di laurea in Informatica: tutorato per il recupero delle conoscenze matematiche in ingresso, 40 ore (n. 5 collaborazioni); 2) corso di laurea in Informatica: tutorato per il recupero delle conoscenze informatiche in ingresso, 40 ore (n. 5 collaborazioni); 3) corso di laurea in Informatica: tutorato consistente nella rielaborazione degli appunti delle lezioni in forma adeguata alle necessità di studenti disabili – 40 ore (n° 3 collaborazioni); 4) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Programmazione I A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 5) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Programmazione I M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 6) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Programmazione II A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 7) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Programmazione II M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 8) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Strutture Discrete A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 9) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Strutture Discrete M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 10) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Algebra Lineare e Geometria AL” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 11) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Algebra Lineare e Geometria MZ” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 12) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Elementi di Analisi Matematica 1 A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 13) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Elementi di Analisi Matematica 1 M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 14) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Fondamenti di informatica A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 15) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Fondamenti di informatica M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 16) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Architettura degli Elaboratori AL” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 17) corso di laurea in Informatica:

- insegnamento di “Architettura degli Elaboratori M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni); 18) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Elementi di Analisi Matematica 2 A-L” – 40 ore (n° 1 collaborazione); 19) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Elementi di Analisi Matematica 2 M-Z” – 40 ore (n° 1 collaborazione); 20) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Fisica” – 40 ore (n° 3 collaborazioni); 21) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Metodi Matematici e Statistici” – 40 ore (n° 1 collaborazione); 22) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Algoritmi e laboratorio A-L” – 40 ore (n° 1 collaborazione); 23) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Algoritmi e laboratorio M-Z” – 40 ore (n° 1 collaborazione); 24) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Basi di Dati A-L” – 40 ore (n° 1 collaborazione); 25) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Basi di Dati M-Z” – 40 ore (n° 1 collaborazione); 26) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Reti di Calcolatori A-L” – 40 ore (n° 1 collaborazione); 27) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Reti di Calcolatori M-Z” – 40 ore (n° 1 collaborazione); 28) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Ingegneria del Software A-L” – 40 ore (n° 1 collaborazione); 29) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Ingegneria del Software M-Z” – 40 ore (n° 1 collaborazione);
- Vista la nota del Prof. Orazio Muscato, Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, del 10/06/2022, prot. n. 228386;
 - Visto il proprio decreto n. 1954 del 10/06/2022 relativo alla nomina della Commissione per la verifica dei requisiti e la formulazione della graduatoria di merito della suddetta selezione;
 - Visto il verbale dell’11/07/2022 della Commissione per l’assegnazione degli assegni per l’incentivazione delle attività di tutorato, di cui al bando D.D. 1759 del 24/05/2022, trasmesso con protocollo n. 290870 del 15/07/2022, e accertatane la regolarità degli atti dagli uffici competenti

DECRETA

Art. 1 Sono emanate le graduatorie di merito della selezione di cui al bando D.D. 1759 del 24/05/2022, che costituiscono parte integrante del presente decreto.

II DIRIGENTE

Dott. Giuseppe Caruso

Graduatorie Bando n. 1759 del 24/05/2022

- 1. corso di laurea in Informatica: Tutorato per il recupero delle conoscenze matematiche in ingresso, 40 ore (5 collaborazioni);**

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

- 1. matricola n. 1000037448 (vincitore collaborazione n.1)
matricola n. 1000037448 (vincitore collaborazione n.2)
matricola n. 1000037448 (vincitore collaborazione n.3)
matricola n. 1000037448 (vincitore collaborazione n.4)
matricola n. 1000037448 (vincitore collaborazione n.5)**

2. matricola n. 1000000680 (escluso)

- 2. corso di laurea in Informatica: Tutorato per il recupero delle conoscenze informatiche in ingresso, 40 ore (n. 5 collaborazioni);**

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

- 3. corso di laurea in Informatica: Tutorato consistente nella rielaborazione degli appunti delle lezioni in forma adeguata alle necessità di studenti disabili, 40 ore (n.3 collaborazioni);**

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

- 4. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Programmazione I A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);**

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

- 5. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Programmazione I M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);**

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

- 1. matricola n. 1000037583 (vincitore)**
- 2. matricola n. 1000037413 (vincitore)**

6. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Programmazione II A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

7. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Programmazione II M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

8. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Strutture Discrete A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

9. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Strutture Discrete M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

10. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Algebra Lineare e Geometria A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

1. matricola n. 1000000680 (escluso)

11. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Algebra Lineare e Geometria M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

matricola n. 1000000680 (escluso)

12. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Elementi di Analisi Matematica 1 A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

matricola n. 1000000680 (escluso)

13. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Elementi di Analisi Matematica 1 M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

matricola n. 1000000680 (escluso)

14. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Fondamenti di informatica A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

- 1. matricola n. 1000037485 (vincitore collaborazione n.1)**
- matricola n. 1000037485 (vincitore collaborazione n.2)**

15. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Fondamenti di informatica M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

- 1. matricola n. 1000037485 (vincitore collaborazione n.1)**
- matricola n. 1000037485 (vincitore collaborazione n.2)**

16. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Architettura degli Elaboratori A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

17. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Architettura degli Elaboratori M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

18. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Elementi di Analisi 2 A-L” – 40 ore (n° 1 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

matricola n. 1000000680 (escluso)

19. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Elementi di Analisi 2 M-Z” – 40 ore (n° 1 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

matricola n. 1000000680 (escluso)

20. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Fisica” – 40 ore (n° 3 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

- 1. matricola 1000000680 (vincitore collaborazione n. 1)**
- matricola 1000000680 (vincitore collaborazione n. 2)**
- matricola 1000000680 (vincitore collaborazione n. 3)**

21. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Metodi Matematici e Statistici” – 40 ore (n° 1 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

22. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Algoritmi e laboratorio A-L” – 40 ore (n° 1 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

- 1. matricola n. 1000037485 (vincitore)**

23. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Algoritmi e laboratorio M-Z” – 40 ore (n° 1 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

- 1. matricola n. 1000037485 (vincitore)**

24. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Basi di Dati A-L” – 40 ore (n° 1 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

25. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Basi di Dati M-Z” – 40 ore (n° 1 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

26. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Reti di Calcolatori A-L” – 40 ore (n° 1 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

matricola 1000037485 (vincitore)

27. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Reti di Calcolatori M-Z” – 40 ore (n° 1 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

matricola 1000037485 (vincitore)

28. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Ingegneria del Software A-L” – 40 ore (n° 1 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

matricola 1000037485 (vincitore)

29. corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Ingegneria del Software M-Z” – 40 ore (n° 1 collaborazione);

Graduatoria degli iscritti al Dottorato:

Non risultano pervenute domande di partecipazione.

Graduatoria degli iscritti alla Magistrale:

matricola 1000037485 (vincitore)