



Bando n. 1759

24/05/2022

Prot. 205032

(da citare nella domanda)

IL DIRIGENTE

- 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 un'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, modificato con decreto rettorale n.2217 del 6 luglio 2015.
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 4502 del 24.04.2009, come modificato dal D.R. n. 2634 del 6.08.2015 e dal D.R. n. 251 del 25.01.2018;
- Vista la nota del Dirigente dell’Area finanziaria prot. n. 23293 del 24/01/2022;
- Visto il Regolamento per l’amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n.9 del 4.01.2016;
- Visto il D.D. 5 del 07.01.2020;
- Vista la delibera del Consiglio Dipartimento di Matematica e Informatica del 19.05.2022

AVVISA

Art. 1

- a) L’Università degli Studi di Catania, per l’anno accademico 2021/22, è interessata ad instaurare **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.
- b) Le collaborazioni di cui al comma precedente escludono le attività di docenza di cui all’art. 12 della legge 19 novembre 1990 n. 341, lo svolgimento degli esami, nonché l’assunzione di responsabilità amministrative.
- c) Dette collaborazioni, riservate a studenti regolarmente iscritti, per l’A.A. 2021/22, ai corsi di Laurea Magistrale o di Dottorato di Ricerca dell’Università degli Studi di Catania o a sedi consorziate con l’Università di Catania sono 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 A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- 11) corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Algebra Lineare e Geometria M-Z” – 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 A-L” – 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);

Per tutte le forme, in presenza di domande sia di studenti iscritti al Dottorato che alla Laurea Magistrale, sarà data priorità agli iscritti al Dottorato e, a tale scopo, verranno formulate due distinte graduatorie. La graduatoria relativa agli studenti iscritti alla Magistrale verrà utilizzata in subordine a quella degli studenti iscritti al Dottorato.

Art. 2

Il compenso per ciascuna ora di collaborazione è fissato in Euro **9,89 (Euro nove/ottantanove)** inclusi gli oneri a carico dell'amministrazione.

Tale corrispettivo è esente da imposta ai sensi dell'art.13 della legge del 02 dicembre 1991 n. 390 e dell'art. 16 lettera a) della legge 23 dicembre 2000 n. 388 del 23/12/2000.

Art. 3

I candidati, per le forme di collaborazione di cui sopra, devono possedere tutti i seguenti requisiti di ammissione:

1. corso di laurea in Informatica: tutorato per il recupero delle conoscenze matematiche in ingresso.

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Matematica, o in subordine in Informatica, o in successivo subordine in Fisica o Ingegneria, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Aver sostenuto, per la suddetta Laurea, gli esami relativi ai settori scientifico disciplinari MAT/03 e MAT/05 con una votazione media non inferiore a 25/30;

2. corso di laurea in Informatica: tutorato per il recupero delle conoscenze informatiche in ingresso.

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Informatica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Aver sostenuto, per la suddetta Laurea, gli esami relativi al settore scientifico disciplinare INF/01 con una votazione media non inferiore a 25/30;

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).

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Informatica, o in subordine in Matematica, o in successivo subordine in Fisica o Ingegneria, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;
Aver sostenuto, per la suddetta Laurea, gli esami relativi ai settori scientifico disciplinari INF/01, MAT/03 e MAT/05 con una votazione media non inferiore a 25/30;

4. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Programmazione I":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Informatica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Votazione minima conseguita nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore a 25/30

5. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Programmazione II":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Informatica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Votazione minima conseguita nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore a 25/30

6. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Strutture Discrete":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Informatica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Votazione minima conseguita nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore a 25/30

7. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Algebra Lineare e Geometria":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Matematica, o in subordine in Informatica, o in successivo subordine in Fisica o Ingegneria, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Aver sostenuto, per la suddetta Laurea, gli esami relativi al settore scientifico disciplinare MAT/03 con una votazione media non inferiore a 25/30;

8. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Elementi di Analisi Matematica 1":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Matematica, o in subordine in Informatica, o in successivo subordine in Fisica o Ingegneria, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Aver sostenuto, per la suddetta Laurea, gli esami relativi al settore scientifico disciplinare MAT/05 con una votazione media non inferiore a 25/30;

9. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Fondamenti di Informatica":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Informatica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Votazione minima conseguita nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore a 25/30

10. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Architettura degli Elaboratori":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Informatica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Votazione minima conseguita nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore a 25/30

11. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Elementi di Analisi Matematica 2":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Matematica, o in subordine in Informatica, o in successivo subordine in Fisica o Ingegneria, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Aver sostenuto, per la suddetta Laurea, gli esami relativi al settore scientifico disciplinare MAT/05 con una votazione media non inferiore a 25/30;

12. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Fisica":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o al Dipartimento di Fisica e Astronomia o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Fisica o in subordinate in Informatica o in Matematica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Aver sostenuto, per la suddetta Laurea, gli esami relativi al settore scientifico disciplinare FIS/01 con una votazione media non inferiore a 25/30;

13. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Metodi Matematici e Statistici":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Matematica, o in subordinate in Informatica, o in successivo subordinate in Fisica o Ingegneria, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Aver sostenuto, per la suddetta Laurea, gli esami relativi al settore scientifico disciplinare MAT/07 con una votazione media non inferiore a 25/30;

14. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Algoritmi e laboratorio":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Informatica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Votazione minima conseguita nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore a 25/30.

15. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Basi di Dati":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Informatica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Votazione minima conseguita nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore a 25/30.

16. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Reti di calcolatori":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Informatica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Votazione minima conseguita nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore a 25/30.

17. corso di laurea in Informatica: insegnamento di "Ingegneria del Software":

Iscrizione, per l'A.A. 2021-2022, ad un corso di Laurea Magistrale afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica o ad un Dottorato di Ricerca afferente all'Università di Catania o a sedi consorziate con l'Università di Catania;

Laurea triennale in Informatica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 100/110;

Votazione minima conseguita nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore a 25/30.

Si precisa che le medie riportate nei SSD di cui sopra si riferiscono agli insegnamenti della sola Laurea Triennale.

Si fa presente che le attività di tutorato dovranno essere svolte sotto la guida del docente titolare del corso e, alla fine dell'attività, il tutor dovrà presentare una relazione dettagliata sull'attività svolta, controfirmata dal docente titolare del corso, insieme al calendario giornaliero delle attività svolte e alle relative ore effettuate.

Art. 4

La domanda di partecipazione, indirizzata al Dirigente dell'Area della Didattica, redatta secondo lo schema allegato al presente bando (ALL. 1) e debitamente sottoscritta a pena di esclusione, dovrà essere inviata, entro e non oltre le ore 12.00 del quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del bando, per posta elettronica all'indirizzo dmi.didattica@unict.it, indicando nell'oggetto della mail, il proprio codice fiscale, il cognome e la categoria, di cui all'art. I comma d), per la quale si intende partecipare.

Non è richiesta autentica della firma apposta in calce alla domanda (L. 127/97) ma **occorre allegare copia di un valido documento di riconoscimento.**

Art. 5

- a. Sulla base delle domande presentate un'apposita Commissione, composta da tre docenti, nominata dal Dirigente dell'Area della Didattica su proposta del Direttore del Dipartimento cui afferiscono i corsi di studio, formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti distinti per ciascuna categoria.
- b. Per gli studenti iscritti ai corsi di dottorato la graduatoria è stilata in base al voto di laurea triennale. Le medie riportate nei SSD si riferiscono agli insegnamenti della sola Laurea Triennale anche per gli iscritti al Dottorato di ricerca
- c. Per tutte le forme, in presenza di domande sia di studenti iscritti al Dottorato che alla Laurea Magistrale, sarà data priorità agli iscritti al Dottorato e, a tale scopo, verranno formulate due distinte graduatorie. La graduatoria relativa agli studenti iscritti alla Magistrale verrà utilizzata in subordine a quella degli studenti iscritti al Dottorato.
- d) A parità di punteggio, per gli iscritti ai corsi di Laurea Magistrale e per tutte le forme di tutorato, sarà data precedenza secondo il seguente ordine:**
- Allo studente che ha riportato un maggior numero di lodi conseguite alla Triennale nel S.S.D. richiesto;
 - Allo studente con la più bassa Fascia di Contribuzione in funzione del valore ISEE (per la formulazione del quale si rimanda alle norme relative a tasse e contributi per l'A.A. 2021/22);
 - Allo studente anagraficamente più giovane.
- e) A parità di punteggio, per gli iscritti ai corsi di Dottorato e per tutte le forme di tutorato, sarà data precedenza secondo il seguente ordine:**
- Allo studente che ha riportato un maggior numero di lodi conseguite alla Triennale nel S.S.D. richiesto;
 - Allo studente con la più bassa Fascia di Contribuzione in funzione del valore ISEE (per la formulazione del quale si rimanda alle norme relative a tasse e contributi per l'A.A. 2021/22);
 - Allo studente anagraficamente più giovane.
- f) Il conseguimento della Laurea Magistrale o del titolo di Dottore di Ricerca in data antecedente alla stipula del contratto comporta il venire meno della condizione di studente, requisito necessario per il conferimento dell'incarico.
- g) Il Dirigente con proprio decreto, immediatamente esecutivo, emana la graduatoria di merito che verrà pubblicata all'albo di Ateneo.
- h) È ammesso ricorso avverso le graduatorie di merito entro e non oltre 10 giorni dalla data di affissione delle stesse.

Art. 6

- a. La stipula dei contratti verrà effettuata a partire dal 15° giorno successivo alla pubblicazione delle graduatorie finali.
- b. Il contratto di collaborazione potrà essere risolto unilateralmente dall'Università degli Studi di Catania per gravi motivi o per inadempienza dell'assegnatario.
- c. La collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato, non dà comunque luogo a trattamento previdenziale e assistenziale né ad alcuna valutazione ai fini di pubblici concorsi.
- d. L'Università degli Studi di Catania fornisce copertura assicurativa contro gli infortuni.
- e. Il compenso sarà a carico del bilancio dell'Amministrazione centrale (codice di riclassificazione finanziaria 15042501 "Attività di tutorato (Studenti universitari)" UPB F0726002032 – intervento n.967/2-2022 – Co.An. G35, a valere sull'art. 1, comma 1 lettera b) della legge n.170/2003 - D.M. n.289/2021 - "Tutorato e attività didattico integrative, propedeutiche e di recupero".
- f. Il compenso, ai sensi dell'art. 1 comma 3 del D.L 9 maggio 2003, n. 105, convertito in legge 11 luglio 2003, n. 170, è esente dall'imposta sui redditi delle persone fisiche e costituisce reddito imponibile previdenziale per il versamento dei contributi alla Gestione Separata INPS. **A tal fine l'assegnatario è obbligato a presentare, presso la sede INPS di Catania, la domanda di iscrizione alla Gestione Separata e al termine del contratto dovrà comunicare la relativa cessazione.**

Art. 7

- a. Gli assegnatari sono tenuti a svolgere le prestazioni richieste per le collaborazioni assegnategli con diligenza ed osservanza dell'orario, secondo quanto stabilito nel contratto di assegnazione e conformemente al progetto di tutorato; l'articolazione dell'orario e le modalità di svolgimento delle attività verranno concordate con il responsabile del corso ed il Presidente del Corso di Studio, cui rimane la responsabilità ed il controllo dell'effettivo svolgimento delle attività.
- b. In caso di mancata osservanza delle disposizioni di cui al comma precedente, o in caso di rinuncia, l'affidamento della collaborazione verrà revocato e lo studente sarà cancellato dalla graduatoria, pur conservando il diritto al compenso per le prestazioni già svolte.
- c. Il conseguimento della laurea Magistrale o del titolo di Dottore di Ricerca, dopo la stipula del contratto, non interrompe la collaborazione.

Art. 8

I dati sopra riportati vengono utilizzati nell'osservanza delle disposizioni del Regolamento europeo n. 679/2016. I dati vengono raccolti e trattati unicamente per le finalità istituzionali dell'Università di Catania, che ha sede in piazza Università n. 2, 95131 Catania.

Il trattamento dei dati personali avviene mediante strumenti manuali e informatici in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati stessi. Il conferimento dei dati personali è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione alla procedura di ammissione, pena l'esclusione.

L'informativa per il trattamento dei dati personali è disponibile sul sito www.unict.it, alla sezione "Ateneo » Protezione dei dati personali » [Informative e esercizio dei diritti](#)".

Art. 9

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo di Ateneo sul sito web www.unict.it e sul sito web del Dipartimento di Matematica e Informatica <http://web.dmi.unict.it/>.

Art. 10

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente bando si rinvia alle disposizioni normative vigenti.

Art. 11

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche e integrazioni, responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Sig.ra Rapisarda Concetta (dmi.didattica@unict.it), Vice-Responsabile dell'Ufficio della Didattica e dei Servizi agli Studenti del DMI.

Catania, 24/05/2022

Il Dirigente
(Dott. Giuseppe Caruso)



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

ALL:1

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE
(Da inviare via mail a: dmi.didattica@unict.it)
SI PREGA DI COMPILARE LA DOMANDA CON CARATTERE STAMPATELLO

**Al Dirigente ADI
dell'Università degli Studi
Catania**

Matricola n° _____

Il/la sottoscritto/a _____,

Codice Fiscale _____,

nato/a a _____ (Prov. _____), il _____

residente a _____ (Prov. _____), Via/ Piazza

_____ n. _____ CAP _____,

TEL./Cell _____

Indirizzo e-mail _____

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione di **n. 55 collaborazioni** per attività di tutorato a favore degli studenti regolarmente iscritti per A. A. 2021-2022 ad uno dei corsi di Laurea Magistrale o ad un Dottorato di Ricerca dell'Università di Catania di cui al bando n. _____ del _____, come di seguito specificato:

(Barrare con una X la/e tipologia/e di collaborazione/i per cui si vuole partecipare):

- corso di laurea in Informatica: tutorato per il recupero delle conoscenze matematiche in ingresso, 40 ore (n. 5 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: tutorato per il recupero delle conoscenze informatiche in ingresso, 40 ore (n. 5 collaborazioni);
- 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).
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Programmazione I A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Programmazione I M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Programmazione II A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Programmazione II M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Strutture Discrete A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Strutture Discrete M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Algebra Lineare e Geometria A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Algebra Lineare e Geometria M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Elementi di Analisi Matematica 1 A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Elementi di Analisi Matematica 1 M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Fondamenti di informatica A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Fondamenti di informatica M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Architettura degli Elaboratori A-L” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Architettura degli Elaboratori M-Z” – 40 ore (n° 2 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Elementi di Analisi Matematica 2 A-L” – 40 ore (n° 1 collaborazione);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Elementi di Analisi Matematica 2 M-Z” – 40 ore (n° 1 collaborazione);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Fisica” – 40 ore (n° 3 collaborazioni);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Metodi Matematici e Statistici” – 40 ore (n° 1 collaborazione);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Algoritmi e laboratorio A-L” – 40 ore (n° 1 collaborazione);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Algoritmi e laboratorio M-Z” – 40 ore (n° 1 collaborazione);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Basi di Dati A-L” – 40 ore (n° 1 collaborazione);
- corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Basi di Dati M-Z” – 40 ore (n° 1 collaborazione);

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

A tal fine, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e, altresì, consapevole della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al procedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la propria responsabilità (art. 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

DICHIARA

- di essere iscritto per l’A.A. 2021/2022 al _____ anno del Corso di **Dottorato di Ricerca** in:

ovvero

- di essere iscritto per l’A.A. 2021/2022 al _____ anno del Corso di **Laurea Magistrale** in:

- di essere in possesso della Laurea triennale in

conseguita il _____ con votazione _____/110; lode si; lode no

- di avere la seguente Situazione Economica (ISEE):

(Per la posizione di **Corso di laurea in Informatica: tutorato per il recupero delle conoscenze matematiche in ingresso**)

di aver superato gli esami relativi ai SSD MAT/03 e MAT/05 con la media di _____/30;

n. lodi _____

(Per la posizione di **Corso di laurea in Informatica: tutorato per il recupero delle conoscenze informatiche in ingresso**)

di aver superato gli esami relativi al SSD INF/01, con la media di _____/30; n. lodi _____

(Per le posizioni di **corso di laurea in Informatica: tutorato consistente nella rielaborazione degli appunti delle lezioni in forma adeguata alle necessità di studenti disabili**)

di aver superato gli esami relativi ai SSD INF/01, MAT/03 e MAT/05 con votazione media di _____/30; n. lodi _____

(Per le posizioni di **Corso di Laurea in Informatica: “Programmazione 1”**)

di aver superato l’esame di “Programmazione 1” con votazione di _____/30;
 lode si; lode no

(Per le posizioni di **Corso di Laurea in Informatica: “Programmazione 2”**)

di aver superato l’esame di “Programmazione 2” con votazione di _____/30;
 lode si; lode no

(Per le posizioni di **Corso di Laurea in Informatica: “Strutture Discrete”**)

di aver superato l’esame di “Matematica Discreta” con votazione di _____/30;
 lode si; lode no

(Per le posizioni di **Corso di Laurea in Informatica: “Algebra Lineare e Geometria”**)

di aver superato gli esami di MAT/03 con votazione media di _____/30 e n. _____ lodi

(Per le posizioni di **Corso di Laurea in Informatica: “Elementi di Analisi Matematica 1”**)

di aver superato gli esami di MAT/05 con votazione media di _____/30 e n. _____ lodi;

(Per le posizioni di **Corso di Laurea in Informatica: “Fondamenti di Informatica”**)

di aver superato l’esame di “Fondamenti di Informatica” con votazione di _____/30;
 lode si; lode no

(Per le posizioni di **Corso di Laurea in Informatica: “Architettura degli elaboratori”**)

di aver superato l’esame di “Architettura degli elaboratori” con votazione di _____/30;
 lode si; lode no

(Per le posizioni di **Corso di Laurea in Informatica: “Elementi di Analisi Matematica 2”**)

di aver superato gli esami di MAT/05 con votazione di _____/30 e n. _____ lodi;

(Per la posizione di **Corso di Laurea in Informatica: “Fisica”**)

di aver superato gli esami di FIS/01 con votazione di _____/30 e n. _____ lodi;

(Per la posizione di **Corso di laurea in Informatica: insegnamento di “Metodi Matematici e Statistici”**)

di aver superato l’esame di “Metodi matematici e statistici” con votazione di _____/30;

lode si; lode no

(Per la posizione di **Corso di Laurea in Informatica: “Algoritmi e laboratorio”**)

di aver superato l’esame di “Algoritmi e laboratorio” con votazione di _____/30;

lode si; lode no

(Per la posizione di **Corso di Laurea in Informatica: “Basi di Dati”**)

di aver superato l’esame di “Basi di Dati” con votazione di _____/30;

lode si; lode no

(Per la posizione di **Corso di Laurea in Informatica: “Reti di Calcolatori”**)

di aver superato l’esame di “Reti di Calcolatori” con votazione di _____/30;

lode si; lode no

(Per la posizione di **Corso di Laurea in Informatica: “Ingegneria del Software”**)

di aver superato l’esame di “Ingegneria del Software” con votazione di _____/30;

lode si; lode no

Eventuali note:

Il/la sottoscritto/a dichiara altresì:

di non avere sottoscritto per l’a.a. 2021/2022, contratti di collaborazione finalizzati all’incentivazione dell’attività di tutorato

ovvero

di essere titolare per l’a.a. 2021/22 dei seguenti incarichi di collaborazione finalizzati all’incentivazione delle attività di tutorato:

bando n. _____ del _____, della durata di _____ ore stipulato in data _____ ;

bando n. _____ del _____, della durata di _____ ore stipulato in data _____ ;

bando n. _____ del _____, della durata di _____ ore stipulato in data _____ ;

- di aver preso visione di tutto quanto previsto nel bando di concorso e di approvarlo incondizionatamente;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito indicato nella domanda di partecipazione;
- che quanto sopra indicato risponde al vero

Il/la sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, anche con strumenti informatici, ai sensi e per gli effetti del D. L. 196/2003 per gli adempimenti connessi alla presente selezione pubblica.

Luogo e data

Firma dello studente dichiarante
