



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale - Albo Ufficiale

Albo n. 711..... Prot. 476597.....

Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo
dal 17/06/21..... al 02/07/21.....

Il Responsabile

Bando n. 2013
(da citare nella domanda)

17/06/2021

Prot. 476264

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;
- Viste le note del Dirigente dell'Area finanziaria prot. n. 151884 del 05.03.2021 e prot. n. 375029 del 03.05.2021
- 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;
- Viste le delibere del Consiglio Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 20 aprile 2021 e del 24 maggio 2021.

AVVISA

Art. 1

- a) L'Università degli Studi di Catania, per l'anno accademico 2021-2022, è interessata ad instaurare **n. 19** 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. 2020/2021, ai corsi di Laurea Magistrale o di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Catania (afferenti al Dipartimento di Fisica e Astronomia, Matematica e Informatica, Scienze Chimiche e Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica), sono così ripartite:
1. **N° 13** forme di collaborazione per attività di tutorato e attività didattico-integrative nell'ambito del **corso di Laurea in Fisica**, riservata agli studenti regolarmente iscritti ad un corso di Laurea Magistrale o ad un Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", e precisamente:
 - 1.1. Insegnamento di **"Fisica Generale I" – 80 ore** (n° 2 collaborazioni da 40 ore);
 - 1.2. Insegnamento di **"Fisica Generale II" – 40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
 - 1.3. Insegnamento di **"Laboratorio di Fisica I" corso M-Z – 40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
 - 1.4. Insegnamento di **"Laboratorio di Fisica I" corso A-L – 20 ore** (n° 1 collaborazione da 20 ore);

- 1.5. Insegnamento di **“Laboratorio di Fisica II”** – **80 ore** (n° 2 collaborazioni da 40 ore);
- 1.6. Insegnamento di **“Laboratorio di Fisica III”** – **40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
- 1.7. Insegnamento di **“Istituzioni di Fisica Teorica”** – **40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
- 1.8. Insegnamento di **“Metodi Matematici della Fisica”** – **30 ore** (n° 1 collaborazione da 30 ore);
- 1.9. Insegnamento di **“Struttura della Materia”** – **30 ore** (n° 1 collaborazione da 30 ore);
- 1.10. Insegnamento di **“Istituzioni di Astrofisica”** – **30 ore** (n° 1 collaborazione da 30 ore);
- 1.11. Insegnamento di **“Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare”** – **30 ore** (n° 1 collaborazione da 30 ore);
- 2. N° 4** forme di collaborazione per attività di tutorato e attività didattico-integrative nell’ambito del **corso di Laurea in Fisica**, riservata agli studenti regolarmente iscritti ad un corso di Laurea Magistrale o ai Dottorati di Ricerca afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica o, in subordine, agli studenti regolarmente iscritti ad un corso di Laurea Magistrale o ai Dottorati di Ricerca afferenti al Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”, e precisamente:
 - 1.1. Insegnamento di **“Analisi Matematica I”** – **40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
 - 1.2. Insegnamento di **“Analisi Matematica II”** – **40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
 - 1.3. Insegnamento di **“Geometria”** – **40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
 - 1.4. Insegnamento di **“Meccanica Analitica”** – **40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
- 3. N° 1** forma di collaborazione per attività di tutorato e attività didattico-integrative nell’ambito del **corso di Laurea in Fisica**, riservata agli studenti regolarmente iscritti ad un corso di Laurea Magistrale o ai Dottorati di Ricerca afferenti al Dipartimento di Scienze Chimiche o, in subordine, agli studenti regolarmente iscritti ad un corso di Laurea Magistrale o ai Dottorati di Ricerca afferenti al Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”, e precisamente:
 - 1.1. Insegnamento di **“Chimica”** – **30 ore** (n° 1 collaborazione da 30 ore);
- 4. N° 1** forma di collaborazione per attività di tutorato e attività didattico-integrative nell’ambito del **corso di Laurea in Fisica**, riservata agli studenti regolarmente iscritti ad un corso di Laurea Magistrale o ai Dottorati di Ricerca afferenti al Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica o, in subordine, agli studenti

regolarmente iscritti ad un corso di Laurea Magistrale o ai Dottorati di Ricerca afferenti al Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", e precisamente:

1.1. Insegnamento di **"Informatica e Laboratorio"** – **30 ore** (n° 1 collaborazione da 30 ore).

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 devono possedere i seguenti requisiti di ammissione:

1. Per la collaborazione di cui all'art. 1 lettera c) numero 1:

- Iscrizione, per l'A.A. 2020-2021, ad un corso di Laurea Magistrale o ad un corso di Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana";
- Laurea triennale in Fisica, o titolo equipollente conseguito all'estero.

2. Per la collaborazione di cui all'art. 1 lettera c) numero 2:

- Iscrizione, per l'A.A. 2020-2021, ad un corso di Laurea Magistrale o ad un corso di Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Laurea triennale in Matematica, o titolo equipollente conseguito all'estero.

O in subordine:

- Iscrizione, per l'A.A. 2020-2021, ad un corso di Laurea Magistrale o ad un corso di Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana";
- Laurea triennale in Matematica, o titolo equipollente conseguito all'estero.

3. Per la collaborazione di cui all'art. 1 lettera c) numero 3:

- Iscrizione, per l'A.A. 2020-2021, ad un corso di Laurea Magistrale o ad un corso di Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche;
- Laurea triennale in Chimica o in Chimica Industriale, o titolo equipollente conseguito all'estero.

O in subordine:

- Iscrizione, per l'A.A. 2020-2021, ad un corso di Laurea Magistrale o ad un corso di Dottorato di Ricerca afferenti al Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana";
- Laurea triennale in Matematica, o titolo equipollente conseguito all'estero.

4. Per la collaborazione di cui all'art. 1 lettera c) numero 4:

- Iscrizione, per l'A.A. 2020-2021, ad un corso di Laurea Magistrale o ad un corso di Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica;
- Laurea triennale in Ingegneria, o titolo equipollente conseguito all'estero.

O in subordine:

- Iscrizione, per l'A.A. 2020-2021, ad un corso di Laurea Magistrale o ad un corso di Dottorato di Ricerca afferenti al Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana";
- Laurea triennale in Matematica, o titolo equipollente conseguito all'estero.

Il conseguimento della Laurea 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.

Art. 4

La domanda di partecipazione, indirizzata al Dirigente ADI, 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 dfa.didattica@unict.it, indicando nell'oggetto della mail il proprio codice fiscale, il cognome e la categoria di cui all'art. 1 lettera c), per il quale si intende partecipare.

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

E' possibile inviare più di una domanda di partecipazione ma in caso si risulti vincitore per più collaborazioni potranno essere assegnati massimo due incarichi. La scelta sarà esercitabile compatibilmente con le necessità degli insegnamenti da ricoprire.

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 - sulla base dei titoli e di un eventuale colloquio atto a verificare le attitudini degli aspiranti - distinti per ciascuna categoria.

b. Le graduatorie sono stilate in base al merito e ad un eventuale colloquio, sono distinte per ciascuna categoria di cui all'art. 1 comma c);

c. Per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale l'indicatore di merito è calcolato con la seguente formula:

$$IM = (Mv + Es/Et) \times (1 - 0.05 \times Afc)$$

Essendo:

IM l'indicatore di merito (approssimato alla terza cifra decimale);

Mv la media ponderata dei voti riportata negli esami di profitto;

Es il numero di esami di profitto superati alla data di consegna della domanda;

Et il numero totale di esami previsto nel piano ufficiale degli studi;

Afc il numero di anni di effettiva iscrizione a partire dall'anno dell'immatricolazione.

In caso di rinuncia agli studi di una precedente carriera universitaria il parametro Afc corrisponde al numero di anni di effettiva iscrizione a partire dall'anno di prima immatricolazione della carriera universitaria attiva.

A parità di merito sarà data precedenza:

1. allo studente con maggior numero di lodi;
2. in subordine 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. 2020/2021).

Per gli studenti iscritti ai corsi di dottorato la graduatoria è stilata in base al voto di laurea magistrale e agli anni di frequenza al corso.

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. Il Dirigente con proprio decreto, immediatamente esecutivo, emana la graduatoria di merito che verrà pubblicata all'albo di Ateneo.

e. E' 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: 1) 15042501 – intervento n. 33954/2 Co. An. G35 – nota Area

finanziaria prot. n. 375029 del 03/05/2021; 2) 15042501 – intervento n. 3841/2 – nota Area finanziaria prot. n. 151884 del 05/03/2021).

- 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 non interrompe la collaborazione.

Art. 8

1. 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.
2. 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.
3. 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 Fisica e Astronomia "Ettore Majorana".

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 ss mm e ii, responsabile del procedimento di cui al presente bando è il dott. Alessandro Barresi (dfa.didattica@unict.it).

Catania, 17/06/2021

Il Dirigente
(Dott. Giuseppe Caruso)



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

ALL:1

**“ASSEGNI PER L’INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITA’ DI TUTORATO”
DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

**Al Dirigente Area della didattica
Università degli Studi di CATANIA**

Matricola n° _____

Il/la sottoscritto/a _____,

Codice Fiscale _____, nato/a a _____ (Prov. _____),

il _____ residente/domiciliato a _____ (Prov. _____),

Via/ Piazza _____ n. _____ cap _____,

tel. _____ mail _____ cell. _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l’instaurazione **n. 19 collaborazioni** finalizzate all’incentivazione delle attività di tutorato nonché delle attività didattico-integrative a favore degli studenti regolarmente iscritti per A.A. 2020-2021 ad uno dei corsi di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di _____, 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 Fisica:

- supporto all’insegnamento di **“Fisica Generale I” – 80 ore** (n° 2 collaborazioni da 40 ore);
- supporto all’insegnamento di **“Fisica Generale II” – 40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
- supporto all’insegnamento di **“Laboratorio di Fisica I” corso M-Z – 40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
- supporto all’insegnamento di **“Laboratorio di Fisica I” corso A-L – 20 ore** (n° 1 collaborazione da 20 ore);
- supporto all’insegnamento di **“Laboratorio di Fisica II” – 80 ore** (n° 2 collaborazioni da 40 ore);
- supporto all’insegnamento di **“Laboratorio di Fisica III” – 40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
- supporto all’insegnamento di **“Istituzioni di Fisica Teorica” – 40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);

- supporto all'insegnamento di **“Metodi Matematici della Fisica” – 30 ore** (n° 1 collaborazione da 30 ore);
- supporto all'insegnamento di **“Struttura della Materia” – 30 ore** (n° 1 collaborazione da 30 ore);
- supporto all'insegnamento di **“Istituzioni di Astrofisica” – 30 ore** (n° 1 collaborazione da 30 ore);
- supporto all'insegnamento di **“Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare” – 30 ore** (n° 1 collaborazione da 30 ore);
- supporto all'insegnamento di **“Analisi Matematica I” – 40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
- supporto all'insegnamento di **“Analisi Matematica II” – 40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
- supporto all'insegnamento di **“Geometria” – 40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
- supporto all'insegnamento di **“Meccanica Analitica” – 40 ore** (n° 1 collaborazione da 40 ore);
- supporto all'insegnamento di **“Chimica” – 30 ore** (n° 1 collaborazione da 30 ore);
- supporto all'insegnamento di **“Informatica e Laboratorio” – 30 ore** (n° 1 collaborazione da 30 ore).

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. 2020/2021 al _____ anno del Corso di **Dottorato di Ricerca** in:

- di essere in possesso della Laurea Magistrale in _____
conseguita il _____ con votazione _____/110; lode si; lode no
- di aver superato gli esami della Laurea magistrale, con la media ponderata _____/30;
- di avere conseguito n. ____ lodi negli esami di profitto;
- di essere in possesso della Laurea triennale in _____
conseguita il _____ con votazione _____/110; lode si; lode no

ovvero

- di essere iscritto per l'A.A. 2020/2021 al _____ anno della Laurea Magistrale in

- di aver superato n. esami _____ con votazione media ponderata _____/30;
- di avere conseguito n. ____ lodi negli esami di profitto;
- di essere in possesso della Laurea triennale in _____
conseguita il _____ con votazione _____/110; lode si; lode no
- di appartenere alla seguente Fascia di Contribuzione in funzione del valore ISEE: _____;

Eventuali note:

Il sottoscritto 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. 2021/2022 di un incarico di collaborazione finalizzato all'incentivazione delle attività di tutorato, di cui al 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 sulla domanda;

che quanto sopra indicato risponde al vero.

Il sottoscritto 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.

Allega alla presente:

Copia del documento di riconoscimento (in corso di validità).

Catania, _____

Firma
