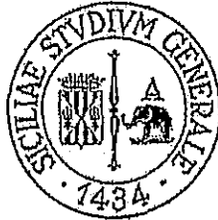


1078

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. <u>1058</u>	prot. <u>135708</u>
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dat. <u>5 NOV 2016</u>	al. <u>12-708</u>
Il Responsabile	



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

ALL.1

Bando n. 4195
(da citare nella domanda)

[15 NOV. 2016

Prot. 135183

IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la legge 9 maggio 1989, n.168 concernente l'istituzione del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca;
- 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, lettere a), secondo periodo, e d), e l'articolo 5, comma 3, lettera f) e comma 6;

- Visto il D.M. n. 45 del 08 febbraio 2013 relativo al “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la 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 collegi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall'articolo 5, comma 1, lettere 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 il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 4502 del 24.04.2009, come modificato dai DD.RR. n. 3735 del 16.10.2012, n. 1021 del 30/03/2015 e n. 2634 del 06/08/2015;
- Vista la nota del Rettore prot. n. 71331 del 20.6.2016;
- Vista la nota del Dirigente dell'Area Finanziaria prot. n. 17823/VIII/2 del 18.02.2016;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia del 25.7.2016;

AVVISA

Art. 1

- a) L'Università degli Studi di Catania, per l'anno accademico 2016/17, è interessata ad instaurare n. 16 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) Il numero di ore complessive attribuibili a ciascun candidato nel corso dello stesso anno accademico, derivanti dagli incarichi di collaborazione di cui al D.M. 23 ottobre 2003 n. 198, art. 2, non può essere superiore alle 200 ore;
- d) Dette collaborazioni, riservate a studenti regolarmente iscritti, per l'A.A. 2016-17, ai corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca afferenti al Dipartimento di Fisica e Astronomia e di Matematica e Informatica, sono così ripartite:



1. N. 11 forme di collaborazione per attività di tutorato e attività didattico-integrative riservate agli studenti regolarmente iscritti ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia:

- 1.1 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Fisica generale I" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 2° semestre);
- 1.2 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Fisica generale II" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 1° semestre);
- 1.3 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Fisica generale II" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 2° semestre);
- 1.4 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Laboratorio di fisica I" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 1° semestre);
- 1.5 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Laboratorio di fisica I" – 80 ore (n° 2 collaborazioni da 40 ore ciascuna – 2° semestre);
- 1.6 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Laboratorio di fisica II" – 80 ore (n° 2 collaborazioni da 40 ore ciascuna – 2° semestre);
- 1.7 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Laboratorio di fisica III" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 1° semestre);
- 1.8 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Laboratorio di fisica III" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 2° semestre);
- 1.9 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Istituzioni di fisica teorica" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 2° semestre);

2. N. 4 forme di collaborazione per attività di tutorato e attività didattico-integrative riservate agli studenti regolarmente iscritti ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica:

- 2.1 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Analisi matematica I" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 2° semestre);
- 2.2 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Analisi matematica II" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 1° semestre);
- 2.3 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Analisi matematica II" – 40 ore (n° 1 collaborazioni da 40 ore – 2° semestre);
- 2.4 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Geometria" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 2° semestre);

3. **N. 1 forma** di collaborazione per attività di tutorato e attività didattico-integrative riservata agli studenti regolarmente iscritti ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia o al Dipartimento di Matematica e Informatica:

3.1 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Istituzioni di metodi matematici per la fisica" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 1° semestre).

In presenza di più domande sarà data la priorità ai candidati iscritti ai corsi di Dottorato di Ricerca. Il conseguimento del titolo prima della stipula del contratto comporta il venire meno della condizione di studente, requisito principale per la partecipazione al Bando.

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 all'art.1, punto 1. devono possedere i seguenti requisiti di ammissione:

1.1 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Fisica generale I":

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- Laurea triennale in Fisica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;

1.2 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Fisica generale II" – 1° semestre:

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- Laurea triennale in Fisica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;

1.3 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Fisica generale II" – 2° semestre:

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- Laurea triennale in Fisica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;

ve
L

1.4 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Laboratorio di fisica I" – 1° semestre:

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- Laurea triennale in Fisica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;

1.5 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Laboratorio di fisica I" – 2° semestre:

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- Laurea triennale in Fisica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;

1.6 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Laboratorio di fisica II":

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- Laurea triennale in Fisica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;

1.7 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Laboratorio di fisica III" – 1° semestre:

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- Laurea triennale in Fisica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;

1.8 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Laboratorio di fisica III" – 2° semestre:

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- Laurea triennale in Fisica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;

1.9 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Istituzioni di fisica teorica":

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- Laurea triennale in Fisica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;

I candidati, per le forme di collaborazione di cui all'art.1, punto 2. devono possedere i seguenti requisiti di ammissione:

2.1 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Analisi matematica I":

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale in Matematica o Dottorato di Ricerca in Matematica afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Laurea triennale in Matematica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;

2.2 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Analisi matematica II" – 1° semestre:

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale in Matematica o Dottorato di Ricerca in Matematica afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Laurea triennale in Matematica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;

2.3 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Analisi matematica II" – 2° semestre:

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale in Matematica o Dottorato di Ricerca in Matematica afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Laurea triennale in Matematica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;

2.4 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Geometria":

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale in Matematica o Dottorato di Ricerca in Matematica afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Laurea triennale in Matematica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;

I candidati, per le forme di collaborazione di cui all'art.1, punto 3. devono possedere i seguenti requisiti di ammissione:

3.1 corso di laurea in Fisica: insegnamento di "Istituzioni di metodi matematici per la fisica":

- Iscrizione, per l'A.A. 2016-2017, ad un corso di Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia o al Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Laurea triennale in Fisica o in Matematica, o titolo equipollente conseguito all'estero, con votazione non inferiore a 105/110;
- I candidati in possesso di Laurea triennale in Matematica, o titolo equipollente, devono inoltre aver superato l'esame oggetto della collaborazione: "Istituzioni di metodi matematici per la fisica" riportando una votazione non inferiore a 27/30.

Art. 4

La domanda di partecipazione, indirizzata al Direttore generale, 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 comma d), per la quale si intende partecipare, o presentata alla segreteria di direzione del medesimo dipartimento, dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00.

Non è richiesta autentica della firma apposta in calce alla domanda (L. 127/97), 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 Direttore Generale su proposta del Direttore del Dipartimento cui afferiscono i corsi di studio, formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti distinti per ciascuna categoria.
- b. Le graduatorie sono stilate in base al merito e sono distinte per ciascuna categoria di cui all'art. 1 comma d);
- c. L'indicatore di merito (IM), approssimato alla terza cifra decimale, è calcolato con la seguente formula:

$$IM = (Mv * Es / Et)$$

dove:

Mv = media ponderata dei voti riportata negli esami di profitto nella Laurea magistrale;

Es = numero di esami di profitto superati, alla data di consegna della domanda, nella magistrale;

Et = numero totale di esami previsto nel piano ufficiale degli studi della magistrale;

A parità di punteggio avrà priorità, nell'ordine:

1. lo studente con maggior numero di lodi;
2. lo studente con la più bassa condizione economica del nucleo familiare convenzionale (I.C.E. per la formulazione del quale si rimanda alle norme relative a tasse e contributi per l'A.A. 2016/17);
3. lo studente più giovane.

he
e

L'iscrizione ad un corso di Dottorato di Ricerca è considerato un requisito preferenziale: verranno assegnati n. 5 punti aggiuntivi.

- d. Il Direttore Generale 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 del contratto 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 (capitolo 15043753/15, impegno n. 1375/2 - nota Area finanziaria prot. N. 17823-VIII/2 del 18.02.2016 – Fondo per il sostegno dei giovani – art. 1, comma 1, lettera b) – Legge 170/2013).
- 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 ed al termine del contratto dovrà comunicare la relativa cessazione.

Art. 7

- a. L'assegnatario è tenuto 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

Ai fini del d.lgs del 30.06.03 n. 196 "codice in materia di dati personali", si informa che l'Università degli studi di Catania si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato. Tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla selezione ed alla eventuale stipula e gestione del contratto di lavoro, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Art. 9

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo di Ateneo e sul sito web www.unict.it e sul sito web dei Dipartimenti interessati.

Art. 10

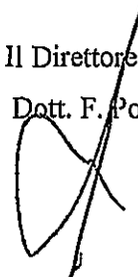
Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente bando si rinvia alle disposizioni normative vigenti.

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 Dott.ssa Sara De Francisci, responsabile dell'Ufficio della Didattica e dei Servizi agli Studenti del DFA.

Catania, 15 NOV. 2016

Il Direttore Generale
Dott. F. Portoghese





UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

ALL:1

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Direttore Generale
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. _____ Indirizzo e-mail _____ cell. _____

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione di n. 16 collaborazioni per attività di tutorato a favore degli studenti regolarmente iscritti per A. A. 2016-2017 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 collaborazioni/i per cui si vuole partecipare) :

Corso di Laurea in Fisica:

- supporto all'insegnamento di "Fisica generale I" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 2° semestre);
- supporto all'insegnamento di "Fisica generale II" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 1° semestre);
- supporto all'insegnamento di "Fisica generale II" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 2° semestre);

- supporto all'insegnamento di "Laboratorio di fisica I" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 1° semestre);
- supporto all'insegnamento di "Laboratorio di fisica I" – 80 ore (n° 2 collaborazioni da 40 ore – 2° semestre);
- supporto all'insegnamento di "Laboratorio di fisica II" – 80 ore (n° 2 collaborazioni da 40 ore ciascuna – 2° semestre);
- supporto all'insegnamento di "Laboratorio di fisica III" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 1° semestre);
- supporto all'insegnamento di "Laboratorio di fisica III" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 2° semestre);
- supporto all'insegnamento di "Analisi matematica I" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 2° semestre);
- supporto all'insegnamento di "Analisi matematica II" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 1° semestre);
- supporto all'insegnamento di "Analisi matematica II" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 2° semestre);
- supporto all'insegnamento di "Geometria" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 2° semestre);
- supporto all'insegnamento di "Istituzioni di metodi matematici per la fisica" – 40 ore (n° 1 collaborazione da 40 ore – 1° semestre).

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. 2016/2017 al _____ anno del Corso di Dottorato di Ricerca in:

- di essere in possesso della Laurea Magistrale in

- conseguita il _____ con votazione _____/110; lode sì; 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
- di essere iscritto per l'A.A. 2016/2017 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 avere la seguente condizione economica del nucleo familiare convenzionale (I.C.E.): _____

Eventuali note:

Il sottoscritto dichiara altresì:

- di non avere sottoscritto per l'a.a. 2016/2017, contratti di collaborazione finalizzati all'incentivazione dell'attività di tutorato
 ovvero
- di essere titolare per l'a.a. 2016/17 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.

Catania, _____

Firma dello studente dichiarante