



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. <u>888</u>	prot. <u>101886</u>
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo dal <u>9-8-2018</u> al <u>10-8-2018</u>	
Il Responsabile	

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Bando n. 2989  
(da citare nella domanda)

26 LUG. 2018

Prot. 101822

### 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 DM 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 gli 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 per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n.9 del 4.01.2016;
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 4502 del 24.04.2009, come modificato dal D.R. n. 3735 del 16.10.2012, D.R. 2634 del 06/08/2015 e dal D.R. n. 251 del 25.01.2018;
- Vista la nota del Dirigente dell'Area Finanziaria prot. n 49471 del 10.04.2018;
- Visto il D.D. 4522 del 08.11.2017;
- Vista la nota di richiesta del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 24 Luglio 2018, da portare a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento utile

## AVVISA

### Art. 1

- a) L'Università degli Studi di Catania, per l'anno accademico 2018/2019, è interessata ad instaurare n. 6 (sei) 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 sono riservate a studenti regolarmente iscritti per l'AA 2017/2018 ad uno dei corsi di Dottorato di Ricerca afferenti ai Dipartimenti di Matematica, Fisica ed Ingegneria dell'Ateneo di Catania e/o agli studenti regolarmente iscritti per l'A.A. 2017/2018 ai Corsi di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40), Fisica (LM- 17), ed ai Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM 23), Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica (LM-23) e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) attivati dall'Ateneo di Catania, e sono così ripartite:
- 1) Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7); corso di "Analisi Matematica I (A-L- M-Z)" - (n° 1 collaborazione di 60 ore);
  - 2) Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) : corso di "Analisi Matematica II" - (n° 1 collaborazione di 60 ore);
  - 3) Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7): corso di " Scienza delle Costruzioni " (n° 1 collaborazione da 100 ore);



4) **Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7):** corso di "Fisica (M-Z)" ( n° 1 collaborazione da 60 ore);

5) **Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7):** corso di "Topografia" ( n° 1 collaborazione da 50 ore);

6) **Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7):** corso di "Meccanica Razionale" ( n° 1 collaborazione da 60 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. Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7); corso di "Analisi Matematica I":**

- Essere iscritti, per l'A.A. 2017/2018, ad uno dei corsi di Dottorato di Ricerca afferenti ai Dipartimenti di Matematica, Fisica ed Ingegneria dell'Ateneo di Catania secondo la seguente priorità: Dottorato in Matematica, Dottorato in Fisica o Dottorati in Ingegneria, o, in subordine, essere iscritti, per l'AA 2017/2018, al corso di Laurea Magistrale in Matematica, Fisica o Ingegneria secondo la seguente priorità: Laurea Magistrale in Matematica, Laurea Magistrale in Fisica, Lauree Magistrali in Ingegneria;
- Aver conseguito la Laurea in Matematica, o in subordine in Fisica o in Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica o Ingegneria Industriale o titolo equipollente conseguito all'estero con votazione non inferiore a 105/110;
- Votazione minima riportata nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore a 26/30.

**2. Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) : corso di Analisi Matematica II**

- Essere iscritti, per l'A.A. 2017/2018, ad uno dei corsi di Dottorato di Ricerca afferenti ai Dipartimenti di Matematica, Fisica ed Ingegneria dell'Ateneo di Catania secondo la seguente priorità: Dottorato in Matematica, Dottorato in Fisica o Dottorati in Ingegneria, o, in subordine, essere iscritti, per l'AA 2017/2018, al corso di Laurea Magistrale in Matematica, Fisica o Ingegneria secondo la seguente priorità: Laurea Magistrale in Matematica, Laurea Magistrale in Fisica, Lauree Magistrali in Ingegneria;



- Aver conseguito la Laurea in Matematica, Fisica, Ingegneria o titolo equipollente conseguito all'estero con votazione non inferiore a 110/110;
  - Votazione minima riportata nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore a 30/30
- 3 Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7): corso di "Scienza delle Costruzioni":**
- essere iscritti, per l'AA 2017/2018 al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica;
  - Aver conseguito la Laurea in Ingegneria Civile ex DM 509/99 o in Ingegneria Civile e Ambientale ex DM 270/04, o titolo equipollente conseguito all'estero con votazione non inferiore a 108/110;
  - Votazione minima riportata nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore non inferiore a 28/30.
- 4 Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7): corso di "Fisica I (M-Z)"**
- Essere iscritti, per l'A.A. 2017/2018, al dottorato di ricerca in Fisica o Scienze dei Materiali e Nanotecnologie entrambi afferenti al Dipartimento di Fisica e Astronomia, seguendo la seconda la seguente priorità: Dottorato in Fisica, Dottorato in Scienze dei Materiali e Nanotecnologie , o in subordine essere iscritti, per l'AA 2017/2018, al corso di Laurea Magistrale in Fisica;
  - Avere conseguito la Laurea in Fisica con votazione non inferiore a 100/110;
  - Votazione minima riportata in Fisica I e Fisica II >26/30.
- 5 Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7): corso di "Topografia":**
- iscrizione per l'A.A. 2017/18 al corso di Laurea Magistrale in Ambiente e Territorio o Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti o Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica;
  - Laurea conseguita in Ingegneria Civile ex DM 509/99 o Ingegneria Civile e Ambientale ex DM 270/04 o titolo equipollente conseguito all'estero con votazione non inferiore a 100/110;
  - Votazione minima riportata nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore a 27/30.
- 6 Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7): corso di "Meccanica Razionale":**
- Essere iscritti, per l'A.A. 2017/2018, ad uno dei corsi di Dottorato di Ricerca afferenti ai Dipartimenti di Matematica, Fisica ed Ingegneria dell'Ateneo di Catania secondo la seguente priorità: Dottorato in Informatica, Dottorato in Matematica, Dottorato in Fisica o Dottorati in Ingegneria, o, in subordine, essere iscritti, per l'AA 2017/2018, al corso di Laurea Magistrale in Matematica, Fisica o Ingegneria secondo la seguente priorità: Laurea Magistrale in Matematica, Laurea Magistrale in Fisica, Lauree Magistrali in Ingegneria;



- Aver conseguito la Laurea in Matematica, Fisica, Ingegneria o titolo equipollente conseguito all'estero con votazione non inferiore a 110/110;
- Votazione minima riportata nella disciplina oggetto di tutorato non inferiore a 28/30;

Il conseguimento del titolo di Dottore di ricerca o della Laurea 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 dell'Area della Didattica redatta secondo lo schema allegato al presente bando 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 [dicar.didattica@unict.it](mailto:dicar.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. La mancata indicazione della categoria di cui sopra comporterà, ipso facto, l'immediata esclusione dal bando.

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

Sulla base delle domande presentate un'apposita Commissione, composta da tre docenti, nominata dal Dirigente dell'Area della Didattica, su proposta del Direttore di Dipartimento cui afferiscono i corsi di studio, formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti distinti per ciascuna categoria;

- La graduatoria è stilata in base al merito;
- 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. 2017/18).

Per gli studenti iscritti ai corsi di dottorato la graduatoria è stilata in base alle priorità, al voto di laurea magistrale, agli anni di frequenza al corso e alla 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. 2017/18).

Per le collaborazioni di cui all'art 3, commi 1, 2, 4 e 6 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.

Per la collaborazione di cui all'art 3, comma 1, inoltre, ai fini della valutazione, in presenza di più domande, verrà presa in considerazione eventuale esperienza in qualità di tutor di insegnamenti universitari di discipline matematiche.

L'Amministrazione si riserva di integrare la valutazione dei titoli con un colloquio al fine di verificare i requisiti richiesti e le attitudini dei candidati.

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

d. 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 (codice di riclassificazione finanziaria I5043753/18, intervento n. 22964/1 – UPB 726002018 (fondo sostegno giovani A.F. 2017) - cfr nota Area finanziaria prot. n.49471 del 10.04.2018;

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.

R

#### 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 o del titolo di Dottore di Ricerca non interrompe la collaborazione.

#### Art. 8

Ai sensi del Regolamento generale in materia di protezione dei dati personali (UE/2016/679) i dati personali forniti dai candidati saranno gestiti presso l'università degli Studi di Catania e trattati per le finalità istituzionali in conformità alle previsioni normative. Responsabile della protezione dei dati trattati dall'Università di Catania è la dott.ssa Laura Vagnoni, mail: [rp@unict.it](mailto:rp@unict.it) ; [rep@pec.unict.it](mailto:rep@pec.unict.it)

#### Art. 9

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo di Ateneo e sul sito web [www.unict.it](http://www.unict.it) e sul sito web del Dipartimento di ingegneria Civile e Architettura [www.dicar.unict.it](http://www.dicar.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 ss mm e ii, responsabile del procedimento di cui al presente bando è l'avv. Marco Abate responsabile dei Servizi Didattici del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura.

Catania, 26 LUG. 2019

Il Dirigente

(Dott. Giuseppe Caruso)





UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

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

Al Dirigente Area della didattica  
Università degli Studi di CATANIA

Matricola n° \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

cod.fisc. \_\_\_\_\_, nato

a \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_, domiciliato a  
\_\_\_\_\_, provincia \_\_\_\_\_,

cap \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_,

cell. \_\_\_\_\_, mail \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare alle selezioni per l'instaurazione di n. 6 collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato nonché delle attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero presso il Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7), di cui al D.D. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ e precisamente alle selezioni di cui all'art. 1 comma d) n. \_\_\_\_\_<sup>1</sup>

- Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale : insegnamento di “Analisi Matematica I” – 60 ore
- Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale : insegnamento di “ Analisi Matematica II” – 60 ore
- Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale: insegnamento di “Scienza delle Costruzioni” – 100 ore
- Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale : insegnamento di “ Fisica I” 60 ore
- Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale: insegnamento di “Topografia ” – 50 ore
- Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale: insegnamento di “Meccanica Razionale” – 60 ore

<sup>1</sup> Barrare con una X la tipologia di collaborazione per la quale cui si vuole partecipare. Nel caso di partecipazione a più collaborazioni bisogna compilare tante domande quante sono le collaborazioni alle quali si vuole partecipare

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 regolarmente iscritto per l'A.A. 2017/2018 al \_\_\_\_ anno del Dottorato di ricerca in \_\_\_\_\_

oppure

di essere regolarmente iscritto per l'A.A. 2017/2018 al \_\_\_\_ anno in corso/fuori corso/ripetente del corso di Laurea Magistrale/Specialistica in \_\_\_\_\_

dall'A.A. \_\_\_\_\_ (indicare l'anno di immatricolazione);

- di avere superato, alla data di presentazione della domanda, n. \_\_\_\_ esami di profitto su un totale di \_\_\_\_\_;
- di avere la media ponderata di \_\_\_\_\_;
- di avere conseguito n. \_\_\_\_ lodi negli esami di profitto;

di essere in possesso della Laurea in \_\_\_\_\_ conseguita in data \_\_\_\_\_, con votazione \_\_\_\_\_

di avere il seguente indicatore di situazione economica equivalente (ISEE) dichiarato all'atto dell'iscrizione: \_\_\_\_\_;

#### ed inoltre per la collaborazioni di cui all'art. 1, comma d) n.1:

di avere sostenuto l'esame "Analisi Matematica I" con votazione \_\_\_\_\_;

di avere svolto attività di tutor di insegnamenti in corsi universitari di discipline matematiche (si allega documentazione);

#### per la collaborazione di cui all'art. 1, comma d) n.2:

di avere sostenuto l'esame "Analisi Matematica II" con votazione \_\_\_\_\_;

#### per la collaborazione di cui all'art. 1, comma d) n.3:

di avere sostenuto l'esame "Scienza delle Costruzioni" con votazione \_\_\_\_\_

#### per la collaborazione di cui all'art. 1, comma d) n.4:

di avere sostenuto l'esame "Fisica I" con votazione \_\_\_\_\_;

di avere sostenuto l'esame "Fisica II" con votazione \_\_\_\_\_;

#### per la collaborazione di cui all'art. 1, comma d) n.5:

di avere sostenuto l'esame "Topografia" con votazione \_\_\_\_\_;  
per la collaborazione di cui all'art. 1, comma d) n.6

di avere sostenuto l'esame "Meccanica Razionale" con votazione \_\_\_\_\_;

Allega alla presente:

- Copia del documento di riconoscimento (in corso di validità);
- Copia del \_\_\_\_\_;
- Copia del \_\_\_\_\_.

Il sottoscritto dichiara altresì:

- di non avere sottoscritto per l'a.a. 2018/2019 contratti di collaborazione finalizzati all'incentivazione dell'attività di tutorato  
ovvero
- di essere titolare per l'a.a. 2018/2019 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 nella domanda di partecipazione;
- che quanto sopra indicato risponde al vero

Il sottoscritto dichiara fin d'ora che, qualora risultasse vincitore e quindi assegnatario di più forme di collaborazione, opterebbe per la collaborazione di cui all'art.1, comma d, n \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_