



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**


Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297461-2-3
F +39 0832 297592
E tonia.romano@unisalento.it
F. 80008870752
P.I. 00646640755

Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"

D.D. n. 60 del 18/05/2016

OGGETTO: Avviso pubblico di valutazione comparativa per l'erogazione di n. 1 **premio** di studio riservato agli studenti delle Scuole Superiori partecipanti al Progetto Piano Lauree Scientifiche nell'A.A. 2015/2016 - Referente scientifico dott. Andrea Ventura

IL DIRETTORE

VISTA la legge n. 240 del 30/12/2010, 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";

VISTO lo Statuto dell'Università del Salento emanato con D.R. 1604 del 29/12/2011 in attuazione della Legge n. 240/2010 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 10/01/2012 Serie generale n. 7);

VISTO il Progetto Piano Lauree Scientifiche per l'area Fisica, approvato con delibera n. 5 del 13/02/2014 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";

VISTA la richiesta del dott. Andrea Ventura, Referente per il settore Fisica del medesimo progetto, effettuata per le vie brevi, di bandire n. 1 premio di studio finanziato dal Progetto Piano Lauree Scientifiche, la cui partecipazione è riservata agli studenti delle scuole superiori che abbiano ufficialmente partecipato al progetto PLS-Fisica dell'Università del Salento per l'A.A. 2015/2016 e che abbiano conseguito l'attestato di frequenza e di profitto in uno dei Laboratori previsti dal progetto;

VISTO il Bando da pubblicarsi sul sito web d'Ateneo e sul sito di Dipartimento per il premio di cui trattasi (all. 1);

CONSIDERATO CHE la spesa graverà esclusivamente sui fondi del *Progetto Piano Lauree Scientifiche*;

VISTA l'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempi compatibili con le scadenze progettuali,

DECRETA di:

Art. 1 – Approvare, per le causali di cui in premessa, la bozza di avviso pubblico (all.1) per n. 1 premio di studio finanziato dal Progetto Piano Lauree Scientifiche, la cui partecipazione è



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297461-2-3
F +39 0832 297592
E tonia.romano@unisalento.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

riservata agli studenti delle scuole superiori che abbiano ufficialmente partecipato al progetto PLS-Fisica dell'Università del Salento per l'A.A. 2015/2016 e che abbiano conseguito l'attestato di frequenza e di profitto in uno dei Laboratori previsti dal progetto.

Art. 2 - Pubblicare l'allegato avviso sul sito Internet di questo Ateneo e del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi".

Art. 3 - Disporre come termine ultimo di presentazione delle domande le ore 13:00 del 22/07/2016.

Il presente Decreto Direttoriale verrà portato per la ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento

(Prof. Giovanni Mancarella)

Alla Raccolta
In ratifica del CdD
All'albo
Al sito d'Ateneo
Al sito di Dipartimento



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297461-2-3
F +39 0832 297592
E tonia.romano@unisalento.it
F. 80008870752
P.I. 00646640755

All.to 1

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA "ENNIO DE GIORGI"
UNIVERSITA' DEL SALENTO

Avviso pubblico di valutazione comparativa per l'erogazione di n. 1 premio di studio riservato agli studenti delle Scuole Superiori partecipanti al Progetto Piano Lauree Scientifiche nell'A.A. 2015/2016 - Referente scientifico dott. Andrea Ventura

Art. 1 – Informazioni generali

È indetta procedura comparativa per n. 1 premio di studio riservato agli studenti delle Scuole Superiori partecipanti al Progetto Piano Lauree Scientifiche nell'A.A. 2015/2016 - Referente scientifico dott. Andrea Ventura.

Art. 2 – Requisiti di partecipazione

La partecipazione è riservata agli studenti delle scuole superiori che abbiano ufficialmente partecipato al progetto PLS-Fisica dell'Università del Salento per l'A.A. 2015/2016 e che abbiano conseguito l'attestato di frequenza e di profitto in uno dei Laboratori previsti dal progetto.

Art. 3 – Domanda di partecipazione

Le domande, complete degli elaborati, dovranno **pervenire** entro il termine perentorio delle ore 13:00 del 22/07/2016, pena l'esclusione dal concorso. Si chiede ai candidati di precisare nella propria domanda se l'elaborato sia stato già presentato in altri concorsi o in altre circostanze al di fuori del PLS 2015/2016. Nel caso di studenti dell'ultimo anno di scuola superiore si chiede inoltre di specificare se l'elaborato è stato presentato (o se lo si sta per presentare) per la prova finale dell'esame di maturità.

La domanda di ammissione alla selezione dovrà essere redatta in carta semplice, secondo lo schema allegato al presente bando (all.to A), sottoscritta e indirizzata al *Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - Università del Salento*.

Nella domanda il candidato dovrà chiaramente indicare il proprio nome e cognome, data e luogo di nascita, residenza e codice fiscale.



Nella domanda dovrà essere indicato il recapito che il candidato elegge ai fini del concorso, nonché un recapito telefonico, l'indirizzo di posta elettronica e la PEC. Ogni eventuale variazione dell'indirizzo civico e della PEC dovrà essere tempestivamente comunicata al Dipartimento.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambio dell'indirizzo civico e della PEC indicati nella domanda, né per eventuali disguidi postali, telegrafici o telematici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore, né per mancata restituzione dell'avviso di ricevimento in caso di spedizione della raccomandata o di PEC.

La domanda deve essere corredata dalla seguente documentazione:

1. fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità, con data e firma del candidato;
2. dichiarazione che l'elaborato sia o non sia stato già presentato in altri concorsi o in altre circostanze al di fuori del PLS 2015/2016. Nel caso di studenti dell'ultimo anno di scuola superiore si chiede inoltre di specificare se l'elaborato è stato presentato (o se lo si sta per presentare) per la prova finale dell'esame di maturità;
3. elenco numerato, datato e firmato, dei documenti presentati;
4. elaborato in forma cartacea o digitale (in quest'ultimo caso con formati e/o supporti conosciuti e diffusi) basato su contenuti teorici, sperimentali e/o applicativi riconducibili a tematiche affrontate nei Laboratori PLS-Fisica. L'elaborato potrà essere opportunamente progettato tramite iniziale accordo con il/i Docente/i Scolastico/i di riferimento, e dovrà, di norma, riguardare un unico studente.

I titoli possono essere, altresì, autocertificati, nei casi consentiti dagli artt. 46 e 47 del DPR 28/12/2000 n. 445, mediante dichiarazioni sostitutive di certificazioni o dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà.

La domanda di ammissione alla selezione, in busta chiusa recante mittente ed oggetto della selezione "Premio PLS", completa di tutti gli allegati, dovrà essere indirizzata al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", dovrà essere inviata, a pena di esclusione dalla selezione, entro le ore 13:00 del 22/07/2016, e presentata secondo le seguenti modalità con esclusione di ogni altra:



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297461-2-3
F +39 0832 297592
E tonia.romano@unisalento.it
F. 80008870752
P.I. 00646640755

- a mezzo raccomandata A.R. indirizzata a

Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio DE Giorgi" - Università del Salento

Via per Arnesano s.n. – 73100 Lecce

Fa fede timbro e data dell'ufficio postale accettante;

- mediante messaggio di posta elettronica certificata (PEC): all'indirizzo dip.matematica.fisica@cert-unile.it In questo caso, i documenti per i quali sia prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale devono a loro volta essere sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati come non sottoscritti. Devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente pdf e tiff, oppure non proprietari come odf, txt e xml, evitando i formati proprietari (doc, xls, etc.). Infine, la ricevuta di ritorno viene inviata automaticamente dal gestore di PEC, per cui non risulta necessario chiamare gli uffici universitari per sincerarsi dell'arrivo, né risulta necessario spedire alcunché di cartaceo.

- mediante consegna manuale: dal lunedì al venerdì dalle ore 10.30 alle ore 13.00, presso l'Amministrazione del Dipartimento, via per Arnesano, s.n. - Lecce.

Il presente bando sarà pubblicato sul sito dell'Università del Salento www.unisalento.it alla sezione "Bandi e Concorsi", nonché sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" www.matfis.unisalento.it ed all'Albo Ufficiale dell'Università del Salento.

Art. 4 – Oggetto del concorso

L'oggetto del concorso è un elaborato in forma cartacea o digitale (in quest'ultimo caso con formati e/o supporti conosciuti e diffusi) basato su contenuti teorici, sperimentali e/o applicativi riconducibili a tematiche affrontate nei Laboratori PLS - Fisica. L'elaborato potrà essere opportunamente progettato tramite iniziale accordo con il/i Docente/i Scolastico/i di riferimento, e dovrà, di norma, riguardare un unico studente.

Il vincitore del Premio sarà individuato da una Commissione opportunamente nominata tra i docenti facenti parte del PLS-Fisica dell'Università del Salento, che avrà il compito di completare i lavori entro il 7 settembre 2016. La Commissione potrà inoltre segnalare uno o più elaborati degni di menzione, eventualmente proponendoli per la pubblicazione su siti e



riviste online di tipo divulgativo. La Commissione valuterà positivamente non solo la scelta dell'argomento trattato, ma anche l'impostazione seguita, il formato della presentazione e/o dei contenuti multimediali e, ove possibile, l'originalità dell'elaborato.

Le funzioni di Segretario saranno svolte da un dipendente di Categoria Amministrativa appositamente nominato dal Direttore del Dipartimento.

Art. 5 - Esclusione dalla selezione

Costituiscono motivi d'esclusione dalla selezione:

- la spedizione della domanda oltre i termini di cui all'articolo precedente del presente bando;
- la mancata sottoscrizione della domanda di partecipazione;
- il mancato possesso dei requisiti generali di ammissione di cui all'art. 2 del presente bando;
- il mancato possesso di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- un grado di parentela o di affinità del candidato, fino al quarto grado compreso, con il Direttore di Dipartimento o con un Professore afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento e ciò in ossequio alla prescrizione normativa di cui alla legge anticorruzione n. 190/2012 ed alla Legge n. 240/2010 ex art. 18 comma 1, lett. b) e c) (Allegato n. 1 al fac-simile di domanda).

I candidati sono ammessi alla selezione con riserva. Il Responsabile del procedimento può disporre in qualunque momento l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti. Qualora i motivi che determinano l'esclusione siano accertati dopo l'espletamento della selezione, il Responsabile dispone la decadenza da ogni diritto conseguente alla partecipazione alla selezione stessa; sarà ugualmente disposta la decadenza dei candidati di cui risulti non veritiera una delle dichiarazioni previste nella domanda di partecipazione alla selezione o delle dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. n. 445/2000.

L'esito finale della selezione sarà pubblicato sul sito internet dell'Università del Salento, nella sezione Bandi e Concorsi (<http://www.unisalento.it>) e sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" <http://www.matfis.unisalento.it> ed all'Albo Ufficiale.

Art. 6 – Vincitori



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297461-2-3
F +39 0832 297592
E tonia.romano@unisalento.it
G F. 80008870752
P.I. 00646640755

Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"

Il premio verrà attribuito secondo l'ordine della graduatoria stilata dalla Commissione in base a quanto disposto dall'art. 4.

Al candidato risultato vincitore verrà data comunicazione del provvedimento di assegnazione del premio e dovrà presentare i seguenti documenti in carta libera:

- dichiarazione di accettazione del premio;
- copia di un documento d'identità.

In caso di mancata accettazione o rinuncia da parte degli aventi diritto, subentreranno i candidati idonei in possesso dei requisiti richiesti, secondo l'ordine della graduatoria.

Art. 7 – Modalità di erogazione del premio

Il premio consisterà in beni fungibili finalizzati allo studio e all'approfondimento delle materie scientifiche. Essendo tali beni non frazionabili, si consiglia di partecipare al concorso su base individuale e non di gruppo, salvo indicare esplicitamente il nominativo dell'eventuale fruitore del premio in caso di vincita.

Il premio verrà consegnato e le menzioni saranno rese note presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento nella prima metà del settembre 2016, durante la Scuola Estiva di Fisica, in una data che verrà comunicata tempestivamente agli studenti interessati, alla presenza del Direttore del Dipartimento o di un suo delegato.

Art. 8 - Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento del concorso di cui al presente bando è la dott.ssa Antonia Romano, Coordinatore Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento (tel. e fax 0832297463 – e-mail tonia.romano@unisalento.it).

Art. 9 – Tutela della privacy

Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del D. Lgs. 196/2003, i dati personali forniti da candidati con la domanda di partecipazione alla selezione, saranno raccolti presso l'Amministrazione del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" e trattati – anche in forma automatizzata – esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura di selezione.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297461-2-3
F +39 0832 297592
E tonia.romano@unisalento.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura di valutazione comparativa.

Art. 10 – Clausola di salvaguardia

Per quanto non specificato nel presente bando si fa riferimento alle norme contenute nelle leggi sull'istruzione universitaria, nonché alle altre disposizioni ministeriali impartite in materia e comunque alla normativa vigente ove applicabili.

**Il Direttore del Dipartimento
di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
(Prof. Giovanni Mancarella)**



FAC SIMILE DI DOMANDA (Allegato A)

Al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento

Il/La sottoscritto/a [1] nato/a a
..... il....., Codice Fiscale.....residente
in..... (sigla provincia) alla via n.....,
CAP....., Tel
PEC....., e-mail

CHIEDE

di essere ammesso alla selezione pubblica per l'erogazione di n. 1 premio di studio riservato agli studenti delle Scuole Superiori partecipanti al Progetto Piano Lauree Scientifiche nell'A.A. 2015/2016 - Referente scientifico dott. Andrea Ventura.

A tal fine essendo a conoscenza del testo integrale del bando di concorso, consapevole della sanzioni penali previste dall'Art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso D.P.R. n. 445/2000:

1. di essere cittadino
2. di godere dei diritti civili e politici nello stato di appartenenza;
3. di essere iscritto nelle liste elettorali del comune di.....;
4. di non aver mai riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso;
5. di non essere stato destituito dall'impiego per persistente insufficiente rendimento presso una Pubblica Amministrazione, né dichiarato decaduto da altro impiego statale ai sensi dell'Art. 127 lettera d) del D.P.R. 10.01.1957 n. 3, per aver conseguito l'impiego mediante produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile, né licenziato per giusta causa ai sensi dell'art. 1, c. 61 della Legge n. 662/1996;
6. di essere idoneo al servizio continuativo ed incondizionato all'impiego per il quale concorre;



7. _____¹;

Il sottoscritto chiede, infine, che ogni comunicazione relativa alla presente selezione venga inviata all'indirizzo sotto- indicato, impegnandosi a comunicare le eventuali variazioni successive:

.....
.....

oppure al seguente indirizzo PEC

.....
.....

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di aver preso visione di tutte le clausole del bando e delle condizioni di ammissioni al concorso e di acconsentire, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003, n. 196, al trattamento dei dati personali ai soli scopi inerenti alla procedura concorsuale e dei procedimenti relativi al conferimento di eventuali incarichi di collaborazione coordinata e continuativa.

Il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto su affermato corrisponde a verità e si obbliga a provarlo mediante presentazione dei prescritti documenti nei termini e con le modalità che saranno stabilite da codesta Amministrazione.

A tale riguardo, il sottoscritto allega alla presente domanda:

1. fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità, con data e firma del candidato;
2. elaborato;
3. dichiarazione ai sensi della Legge anticorruzione n. 190/2012 (Allegato n. 1 al fac-simile di domanda).

Lecce,.....

Firma _____

(..) Ai sensi dell'Art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata insieme alla fotocopia di un documento del dichiarante.

¹ Si chiede ai candidati di precisare nella propria domanda se l'elaborato sia stato già presentato in altri concorsi o in altre circostanze al di fuori del PLS. Nel caso di studenti dell'ultimo anno di scuola superiore si chiede inoltre di specificare se l'elaborato è stato presentato (o se lo si sta per presentare) per la prova finale dell'esame di maturità.



Allegato 1

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

(Art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

 1 sottoscritt _____
_____ nato/a a _____ prov. _____ il
_____ e residente in _____ via
_____, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del
D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di
falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445 /2000
e sotto la propria personale responsabilità:

DICHIARA

ai sensi della Legge anticorruzione n. 190/2012, di non avere un grado di parentela o di
affinità, fino al quarto grado compreso, con il Direttore o con un Professore afferente al
Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", ovvero con il Magnifico Rettore, il
Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del
Salento.

Data _____

Il/La Dichiarante

(..) Ai sensi dell'Art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la dichiarazione è sottoscritta
dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata insieme alla
fotocopia di un documento del dichiarante.

[1] Nel caso di aspiranti coniugate, queste dovranno indicare cognome da nubile, nome
proprio e cognome del coniuge.