



D.D. n.	 Prot. n.

Class.

OGGETTO: Avviso pubblico di valutazione comparativa per l'erogazione di n. 1 **premio** di studio intitolato alla memoria del Prof. Giulio Soliani riservato agli studenti dell'Università del Salento che abbiano discusso la tesi di laurea nell'anno solare 2019 su argomenti di Fisica Teorica, Fisica Matematica o Biomatematica

IL DIRETTORE

VISTA la legge n. 240/2010 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. n. 597 del 07/11/2017, entrato in vigore il 08/12/2017;

VISTA la delibera n. 22 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" del 09/05/2016 con la quale sono stati approvati i principi fondamentali alla base dell'istituzione del premio di studio intitolato alla memoria del Prof. Giulio Soliani, già docente - tra i primi - dell'allora Facoltà di Scienze MMFFNN e dell'allora Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Lecce;

VISTA la richiesta, avanzata per le vie brevi, della Sig.ra Gioia Mazzotta Soliani, di bandire, relativamente all'anno 2019, n. 1 premio di studio, del valore di € 2.000,00 al lordo di tasse ed imposte come per legge, intitolato alla memoria del marito, Prof. Giulio Soliani;

VISTA la delibera n. 67 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" del 22/09/2020 con la quale è stata accettata "... la donazione della Sig.ra Gioia Mazzotta, vedova di Giulio Soliani, già docente presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", della somma di € 2.000,00, finalizzata all'istituzione di un premio di studio intitolato al marito ed acquisirla di conseguenza al patrimonio finanziario del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";

CONSIDERATO CHE la spesa graverà esclusivamente sui fondi messi a disposizione dalla Sig.ra Mazzotta, vedova Soliani;





RITENUTO necessario procedere all'attivazione della procedura comparativa di cui trattasi, mediante evidenza pubblica, nel rispetto dei principi di selezione di pubblicità e di trasparenza di cui all'art. 7, comma 6 *bis*, del D. lgs. n. 165/2001,

DECRETA di:

Art. 1 – APPROVARE l'Avviso pubblico (All.to A) di valutazione comparativa per l'erogazione di n. 1 premio di studio - intitolato alla memoria del Prof. Giulio Soliani - riservato agli studenti dell'Università del Salento che abbiano discusso una tesi di laurea nell'anno solare 2019 in argomenti di Fisica Teorica, Fisica Matematica o Biomatematica.

Art. 2 - PUBBLICARE l'allegato avviso sul sito Internet dell'Ateneo e del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" nonché all'Albo Ufficiale on-line di Ateneo.

Art. 3 – DISPORRE, quale termine per la ricezione delle candidature, quello del giorno 03/11/2020.

Il presente Decreto Direttoriale verrà portato in comunicazione alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Michele Campiti)

Alla raccolta In comunicazione del CdD Al Sito di Ateneo Al Sito di Dipartimento All'Albo



Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

Via Armesano, sn - 73100 Lecce
T + 39 0832 297460-2-3
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

Avviso pubblico di valutazione comparativa per l'erogazione di n. 1 premio di studio intitolato alla memoria del Prof. Giulio Soliani riservato agli studenti dell'Università del Salento che abbiano discusso la tesi di laurea nell'anno solare 2019 su argomenti di Fisica Teorica, Fisica Matematica o Biomatematica

Art. 1 – Informazioni generali

Per onorare la memoria del Prof. Giulio Soliani, già docente - tra i primi - dell'allora Facoltà di Scienze MMFFNN e dell'allora Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Lecce, è indetta procedura comparativa per n. 1 premio di studio a lui intitolato.

Lo scopo è incoraggiare le ricerche fisico – matematiche tra i giovani studiosi e promuovere la consapevolezza e l'interesse dei ricercatori sul ruolo della modellistica e dei metodi matematici nello sviluppo della ricerca di base.

Art. 2 – Requisiti di partecipazione

La partecipazione è riservata agli studenti dell'Università del Salento che abbiano conseguito la laurea (magistrale o specialistica), discutendo una tesi su argomenti di Fisica Teorica, Fisica Matematica o Biomatematica nell'anno solare 2019.

Art. 3 – Domanda di partecipazione

Le domande di partecipazione dovranno pervenire entro il termine perentorio del 03/11/2020, pena l'esclusione dal concorso.

La domanda di ammissione alla selezione dovrà essere redatta 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 deve, sotto la propria responsabilità:

- specificare le proprie generalità, la data ed il luogo di nascita, la residenza, il codice fiscale, il recapito eletto agli effetti del concorso, numero di telefono, e-mail, PEC e sottoscrivere la domanda **a pena di esclusione**;
- produrre copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, con data e firma, <u>a pena di</u> <u>esclusione</u>;





- autocertificare la data del conseguimento della laurea;
- autocertificare gli esami sostenuti, con relativa valutazione, presso il proprio Corso di studio. <u>Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii., stati, qualità personali e fatti sono comprovati tramite dichiarazioni sostitutive di certificazioni o dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà. Le relative certificazioni, rilasciate dalle Pubbliche Amministrazioni, sono utilizzabili solo nei rapporti tra privati. Non saranno accettate, pertanto, certificazioni rilasciate da PP.AA. o gestori di pubblici servizi;</u>
- allegare una copia, esclusivamente in formato digitale, della propria tesi;
- allegare una breve relazione scientifica illustrante l'attività di ricerca svolta;
- allegare l'elenco di eventuali pubblicazioni derivanti dal lavoro di tesi;
- allegare una lettera di presentazione del relatore della tesi;
- allegare ogni autocertificazione ritenuta utile ai fini della selezione.

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.

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

La domanda di ammissione alla selezione, completa di tutti gli allegati, dovrà <u>pervenire</u>, <u>a pena di esclusione dalla selezione</u>, entro il <u>03/11/2020</u>, secondo le seguenti modalità <u>con esclusione di ogni altra</u>:

- mediante messaggio di posta elettronica certifica (PEC) all'indirizzo

dip.matematica.fisica@cert-unile.it tramite posta elettronica certificata (Pec) personale del candidato (non sono ammesse Pec istituzionali accreditate ad enti pubblici, privati ecc.) secondo le vigenti disposizioni. L'inoltro della domanda tramite Pec secondo le previste modalità, considerato che l'autore è identificato dal sistema informatico attraverso le credenziali di accesso relative all'utenza personale di Pec, è di per sé sufficiente a rendere valida l'istanza, a considerare





identificato l'autore di essa e a ritenere la stessa regolarmente sottoscritta. Ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.P.C.M. n. 38524 del 06/05/2009, per i cittadini che utilizzano il servizio di posta elettronica certificata, l'indirizzo valido ad ogni effetto giuridico, ai fini dei rapporti con le pubbliche amministrazioni, è quello espressamente rilasciato ai sensi dell'art. 2, comma 1, dello stesso D.P.C.M. La validità di trasmissione e ricezione del messaggio di Pec è attestata, rispettivamente, dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 11 febbraio 2005, n. 68. Il messaggio di posta elettronica certificato dovrà comunque contenere in allegato copia della domanda di partecipazione con sottoscrizione autografa del candidato nonché copia del documento di riconoscimento in corso di validità e copia degli altri documenti previsti dal bando. Nell'invio della domanda i file allegati al messaggio dovranno essere in formato PDF ed il messaggio più gli allegati non dovranno eccedere complessivamente i 15 megabyte. L'eventuale disguido nel recapito di posta elettronica certificata determinato dal superamento della dimensione massima consentita del messaggio sarà imputabile esclusivamente al candidato. Il messaggio di inoltro della domanda tramite posta elettronica dovrà riportare nell'oggetto la seguente dicitura: "Premio Soliani";

- mediante messaggio di posta elettronica ordinaria: all'indirizzo dip.matematica.fisica@cert-unile.it

La validità di trasmissione e ricezione del messaggio è attestata dalla ricevuta di avvenuta protocollazione. Il messaggio di posta elettronica dovrà comunque contenere in allegato copia della domanda di partecipazione con sottoscrizione autografa del candidato nonché copia del documento di riconoscimento in corso di validità e copia degli altri documenti previsti dal bando. Nell'invio della domanda i file allegati al messaggio dovranno essere in formato PDF ed il messaggio più gli allegati non dovranno eccedere complessivamente i 15 megabyte. L'eventuale disguido nel recapito di posta elettronica determinato dal superamento della dimensione massima consentita del messaggio sarà imputabile esclusivamente al candidato. Il messaggio di inoltro della domanda tramite posta elettronica dovrà riportare nell'oggetto la seguente dicitura: "Premio Soliani".

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



Art. 4 – Modalità di selezione

Il vincitore del Premio sarà individuato da una Commissione opportunamente nominata tra i docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi". 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:

- l'arrivo della domanda oltre i termini di cui all'articolo precedente del presente bando;
- la mancata sottoscrizione della domanda di partecipazione;
- il mancato possesso di un documento di riconoscimento in corso di validità.

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), sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" (http://www.matfis.unisalento.it) ed all'albo ufficiale.

Art. 6 – Adempimenti inerenti il Piano Anticorruzione dell'Università del Salento

Ai sensi del Piano Anticorruzione dell'Università del Salento, al fine di permettere il monitoraggio dei rapporti tra l'Ateneo ed i soggetti che sono destinatari/interessati a procedimenti di erogazione di vantaggi economici di qualunque genere, è obbligatorio che il candidato sottoscriva - al più entro 10 giorni dalla pubblicazione del provvedimento di approvazione degli atti di selezione - apposita dichiarazione sostitutiva di notorietà ex art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 (All.to B) attestante l'eventuale presenza o assenza di qualsiasi relazione di parentela o affinità con i dirigenti ed i dipendenti dell'Università del Salento.



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce T +39 0832 297460-2-3 P.I. 00646640755

La mancata sottoscrizione di detta dichiarazione nei termini comporta la decadenza dal beneficio eventualmente assegnato.

Art. 7 - Vincitore

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

Al candidato risultato vincitore NON sarà data comunicazione del provvedimento di assegnazione del premio (pubblicazione del decreto di nomina del vincitore equivale a comunicazione) e dovrà presentare i seguenti documenti in carta libera entro 10 giorno dalla pubblicazione del predetto provvedimento:

- dichiarazione di accettazione del premio;
- copia di un documento d'identità;
- documentazione di cui all'art. 6 qualora non prodotta in sede di partecipazione.

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

Art. 8 – Modalità di erogazione del premio

Il premio, finanziato dalla famiglia Soliani – Mazzotta, consisterà in € 2.000,00 al lordo di tasse ed imposte come per legge.

Art. 9 - Responsabile del procedimento

Il Responsabile Amministrativo del procedimento, ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge n. 241 del 1990, è la dott.ssa Antonia Romano, Capo del Settore Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" (tonia.romano@unisalento.it).

Art. 10 – Tutela della privacy

Con riferimento alle disposizioni previste dal Regolamento UE n. 679/2016 del 27/04/2016 "REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI" concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, 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.

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

Art. 11 - 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. Michele Campiti)



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

Il/La sottoscritto/a nato/a a	
il, Codice Fiscaleresidente 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 studi memoria del Prof. Giulio Soliani e riservato agli studenti dell'Università del Salen	to che abbiano
discusso una tesi di laurea nell'anno solare 2019 su argomenti di Fisica Teorica, Fisic	a Matematica o
Biomatematica.	
Dichiara di aver discusso la tesi, che si invia, in allegato alla presente IN FORMAT	<u>O DIGITALE,</u>
alla presente in data presso l'Università del Salento.	
A tal fine essendo a conoscenza del testo integrale del bando di concorso, con sanzioni penali previste dall'Art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, per le ipot atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara sotto la propria responsabilità, ai 46 e 47 dello stesso D.P.R. n. 445/2000:	tesi di falsità in
1. di essere cittadino;	
 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	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Il sottoscritto chiede, infine, che ogni comunicazione relativa alla presente selezion	e venga inviata
all'indirizzo PEC sotto indicato, impegnandosi a comunicare le eventu	_
successive:	
oppure presso	



Il sottoscritto dichiara, inoltre, di aver preso visione di tutte le clausole del bando e delle condizioni di ammissioni al concorso e di acconsentire, con riferimento alle disposizioni previste dal Regolamento UE n. 679 del 27/04/2016 "REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI" concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, 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 comprovarlo mediante presentazione dei prescritti documenti nei termini e con le modalità che saranno stabilite dall'Amministrazione.

A tal riguardo, il sottoscritto allega alla presente domanda:

- 1. copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, con data e firma del candidato;
- 2. elenco numerato, datato e firmato, dei documenti presentati;
- 3. autocertificazione degli esami sostenuti, con relativa valutazione. Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii., stati, qualità personali e fatti sono comprovati tramite dichiarazioni sostitutive di certificazioni o dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà. Le relative certificazioni, rilasciate dalle Pubbliche Amministrazioni, sono utilizzabili solo nei rapporti tra privati.Non saranno accettate, pertanto, certificazioni rilasciate da PP.AA. o gestori di pubblici servizi;
- 3. copia della propria tesi IN FORMATO DIGITALE;
- 4. una breve relazione scientifica illustrante l'attività di ricerca svolta:
- 5. l'elenco di eventuali pubblicazioni derivanti dal lavoro di tesi;
- 6. una lettera di presentazione del relatore della tesi;
- 7. documenti ritenuti utili ai fini della selezione: ________ <u>Ai</u> sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii., stati, qualità personali e fatti sono comprovati tramite dichiarazioni sostitutive di certificazioni o dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà. Le relative certificazioni, rilasciate dalle Pubbliche Amministrazioni, sono utilizzabili solo nei rapporti tra privati. Non saranno accettate, pertanto, certificazioni rilasciate da PP.AA. o gestori di pubblici servizi.



Firma



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T + 39 0832 297460-2-3
E dip.matematica. fisica@cert-unile. it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

Lecce,		

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.

All.to B



Dichiarazione ai sensi del Piano Anticorruzione dell'Università del Salento Dichiarazione sostitutiva di notorietà ex art. 47 del D.P.R. n. 445/2000

Il/La sottoscritto/a nato/a a
il, Codice Fiscaleresidente in
(sigla provincia) alla via n, CAP, Tel
, indirizzo di posta elettronica
PEC, iscritto al anno del Corso di
Studio
DICHIARA
la presenza / assenza (<i>barrare l'ipotesi non corretta</i>) di relazione di parentela o affinità con i
dirigenti ed i dipendenti dell'Università del Salento.
IN CASO DI SUSSISTENZA DI VINCOLO: Dichiarare quale sia il rapporto di parentela o affinità.
Data e firma