



D.D. n. 92 del 22/07/2016

OGGETTO: Bando per l'ammissione alla "IX Scuola Estiva di Fisica" - Referente scientifico Prof. Luigi Martina

IL DIRETTORE

VISTA la legge n. 240/2010 (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. n. 1604 in data 29/12/2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 10/01/2012, Serie generale n.7;

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

VISTO il D.D. n. 81 del 04/07/2016, avente oggetto: *Progetto Lauree scientifiche 2014 – 2016* – approvazione cofinanziamento prima annualità;

VISTA la richiesta, a mezzo nota prot. n. 1440 del 22/07/2016, del Prof. Luigi Martina di attivare, nell'ambito delle iniziative del Progetto Piano Lauree Scientifiche ed in collaborazione con l'Associazione per l'Insegnamento della Fisica, per l'anno 2016, la IX edizione della Scuola Estiva di Fisica, rivolta a studenti delle Scuole secondarie di II grado;

VISTO il Bando da pubblicarsi sul sito web d'Ateneo, sul sito di Dipartimento ed all'Albo per il corso di cui trattasi (all. 1);

CONSIDERATO CHE i fondi per finanziare le spese derivanti da tale corso saranno parzialmente derivanti dalle tasse di iscrizione previste in € 10,00 per ciascun partecipante fino ad un massimo di € 600,00 (per n. 60 partecipanti) e per la restante parte su fondi del PLS-Fisica;

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







DECRETA di:

Art. 1 – Approvare, per le causali di cui in premessa, la bozza di Bando per l'ammissione alla "IX Scuola Estiva di Fisica".

Art. 2 - Pubblicare l'allegato avviso sul sito Internet dell'Ateneo, sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" nonché all'albo d'Ateneo.

Art. 3 – Nominare il Prof. Luigi Martina, docente afferente al Dipartimento, Referente scientifico della IX Scuola estiva di Fisica.

Art. 4 - Disporre come termine ultimo di presentazione delle domande da parte degli interessati il 04/03/2016.

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







BANDO PER L'AMMISSIONE ALLA IX SCUOLA ESTIVA DI FISICA REFERENTE SCIENTIFICO PROF. LUIGI MARTINA

Art. 1 – Informazioni generali

Sono aperte le iscrizioni alla "IX Scuola Estiva" - Referente scientifico Prof. Luigi Martina per un numero massimo di 60 partecipanti (v. art. 5).

Il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento, in collaborazione con l'Associazione per l'Insegnamento della Fisica, intende attivare per l'anno 2016 la IX Scuola Estiva di Fisica. La Scuola è intesa come una delle attività svolte nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS-Fisica), progetto ministeriale che da oltre dieci anni divulga e promuove la cultura scientifica in Italia. Inoltre essa coinvolge l'Associazione per l'Insegnamento della Fisica sia sul piano organizzativo, che di docenza e di supporto ad essa.

La Scuola è rivolta agli studenti che nel prossimo anno scolastico frequenteranno le classi IV o V degli istituti medi superiori. Essa si svolgerà nei giorni **5-9 Settembre 2016**.

Idea

La Scuola nasce da un'idea e dalla dedizione dei docenti membri della Sezione Salento dell'AIF (Associazione per l'Insegnamento della Fisica) e da un gruppo di fisici Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" dell'Università del Salento. Essa è rivolta agli studenti della Scuola Media Superiore e si svolge nell'ambito del progetto nazionale PLS (Piano Lauree Scientifiche). Essa si rivolge in particolar modo agli studenti motivati all'approfondimento dello studio della Fisica, attraverso un percorso integrativo a sostegno dei consueti programmi scolastici, ed utilizzando una metodologia didattica avanzata, basata sia su esercizi che su semplici esperienze di laboratorio, alternati anche ad alcuni seminari divulgativi relativi a tematiche di ricerca di punta in Fisica svolte presso l'Ateneo salentino.

Art. 2 - Finalità

La Scuola ha come proprie finalità le seguenti:

Fornire una proposta non curriculare e innovativa allo studio della Fisica;

Coltivare l'interesse per la Fisica al di fuori delle aule e dei periodi scolastici abituali;

Mettere in contatto giovani con interessi comuni verso la Fisica;







Fornire strumenti concettuali che aiutino gli allievi a riflettere sul proprio metodo di studio della Fisica;

Preparare alla risoluzione dei problemi proposti durante le Olimpiadi Italiane di Fisica (OLIFIS) ai livelli di polo e nazionali;

Conoscere da vicino la vita didattica e di ricerca in Fisica offerta dall'Università del Salento.

Art. 3 – Obiettivi e Metodi

La Scuola adotta la metodologia dell'"imparar facendo" e "facendo insieme si riesce meglio", senza porsi in alternativa al percorso scolastico, ma nel massimo rigore scientifico ed educativo.

Persegue l'idea che "Risolvere" problemi e "Effettuare" misurazioni sia una strada per "Capire" la Fisica.

Favorisce il lavoro in gruppi omogenei per interessi e nelle competenze.

Incoraggia a migliorare le capacità di ascolto e di discussione in gruppo.

Addestra all'autovalutazione.

Cura l'analisi e la comprensione della traccia dei un problema.

Incoraggia la discussione sui modelli quantitativi da adottare nelle risoluzioni.

I docenti/tutor forniranno chiarimenti e spiegazioni specifiche durante la fase di risoluzione (individuale o di gruppo) e procederanno a correzioni collettive dei problemi proposti.

Eventualmente saranno previste sessioni parallele su argomenti "più avanzati".

Particolare importanza è attribuita alla fase sperimentale, svolta in gruppi. Essa è indirizzata alla determinazione di una legge che governa un assegnato sistema fisico. I dati e le loro prime elaborazioni saranno analizzati e discussi collettivamente, approfondendo questioni metodologiche e teoriche.

Art. 4 - Organizzazione delle attività

9,00 – 13,00 : lezioni ed esperienze di laboratorio;

13,00-14,30: pausa pranzo, con pasto presso la mensa universitaria;

14,30 – 17,30: lezioni, esercitazioni, seminari, visita a laboratori di ricerca.

Le attività si svolgeranno presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" in Lecce, via Arnesano, s.n.c. (ex Collegio "Fiorini").







Art. 5 – Requisiti di partecipazione

Gli allievi saranno selezionati esclusivamente tra coloro che verranno segnalati dagli Istituti di appartenenza attraverso il modulo on-line disponibile in:

http://goo.gl/forms/r2OIyh2YW391or1s1

da compilarsi entro e non oltre il 04/08/2016. Si limita a 6 il numero massimo di allievi provenienti da ogni singolo Istituto.

Art, 6 – Commissione selezionatrice

Il Direttore del Dipartimento nominerà una commissione selezionatrice composta da due docenti afferenti al Dipartimento e da un membro dell'Associazione per l'Insegnamento della Fisica.

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

I lavori di selezione termineranno entro il 30/08/2016, con una comunicazione al Direttore del Dipartimento ed ai Dirigenti Scolastici dei nominativi degli ammessi. Gli allievi selezionati riceveranno un messaggio di accettazione entro la stessa data, con invito a completare la procedura di iscrizione ai sensi del successivo art. 9.

I criteri di selezione sono: il profitto scolastico in Matematica e Fisica, la avvenuta partecipazione alle OLIFIS ed una forte motivazione verso la disciplina dichiarata dal docente scolastico referente per l'iniziativa.

Art. 7 – Domanda di partecipazione e tassa di iscrizione

Gli studenti selezionati dovranno presentare formale domanda di ammissione alla Scuola, che dovrà pervenire entro il termine perentorio delle ore 23:59 del 04/09/2016, pena l'esclusione, unicamente mediante messaggio di posta elettronica (possibilmente certificata) all'indirizzo dip.matematica.fisica@cert-unile.it

La domanda di ammissione alla selezione dovrà essere redatta in carta semplice, secondo lo schema allegato al presente bando (all.to A), sottoscritta ed indirizzata al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - Università del Salento. Alla domanda va allegato l'attestato di avvenuto pagamento della tassa di iscrizione. La







dichiarazione di Assunzione di responsabilità (All.to B) va consegnata in originale cartaceo al personale della Scuola il 05/09/2016.

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 della selezione, nonché un recapito telefonico, l'indirizzo di posta elettronica o 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 mancata restituzione dell'avviso di ricevimento in caso di spedizione di PEC.

La domanda deve essere corredata dalla seguente documentazione: scansione di un documento di riconoscimento in corso di validità, con data e firma del candidato.

Art. 8 - 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 dei requisiti generali di ammissione di cui all'art. 5 del presente bando.

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. 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. 9 - Ammessi

I partecipanti saranno ammessi fino alla concorrenza del numero di 60 domande di partecipazione.

L'elenco dei candidati ammessi verrà reso pubblico sul sito di Dipartimento e sul sito di Ateneo successivamente alla scadenza di cui all'art. 6.

 \downarrow





Soltanto a seguito di tale pubblicazione, i candidati ammessi saranno tenuti ad effettuare il pagamento di € 10,00, quale tassa d'iscrizione - a mezzo bonifico - secondo le seguenti coordinate:

IBAN - conto corrente bancario acceso presso la Banca Popolare Pugliese: IT 65 U 0526279748 T 20990001100

specificando la causale: "IX Scuola di Fisica 2016 – nome e cognome del partecipante".

Copia dell'avvenuto pagamento dovrà essere allegata alla domanda di ammissione tramite opportuna scansione del documento attestante.

Decorso il suddetto termine senza che sia giunta prova dell'avvenuto pagamento, si procederà ad esclusione (in quanto implicita rinuncia) e conseguente subentro degli eventuali concorrenti in eccesso ai quali sarà chiesto di perfezionare il pagamento nei termini che verranno contestualmente resi noti.

Analogamente, in caso di rinuncia esplicita da parte degli aventi diritto, non ci sarà alcun subentro.

Non si procederà a rimborso delle quote d'iscrizione qualora effettuate prima della pubblicazione degli aventi diritto.

Art. 10 - 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. 11 – Tutela della privacy

Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del D. Lgs. n. 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. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura di selezione.

Art. 12 - Pubblicazione

f





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. 13 - 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.

F.TO

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







FAC SIMILE DI DOMANDA (All.to A)

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

Il/La sottoscritto/a[1]	
(Lo studente se maggiorenne o il responsabile legale del minore: caratteri maiuscoli)	
, Codice Fiscale	g <i>la</i> tel
CHIEDE	
di essere ammesso alla IX Scuola Estiva di Fisica .	
A tal fine essendo a conoscenza del testo integrale del bando di partecipazione, consapevo	ol ϵ
delle 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,	a
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 inviare in allegato alla presente, attestato di avvenuto pagamento di € 10,00, quale ta	ssa
d'iscrizione - a mezzo bonifico – ai sensi dell'art. 5 del bando.	
Dichiara altresì di essere consapevole della propria avvenuta ammissione alla Scuola, secon	ıdc
quanto pubblicato dal Dipartimento ai sensi dell'art. 6 del bando.	
Il sottoscritto chiede, infine, che ogni comunicazione relativa alla presente selezione venga	a
seguente indirizzo di posta elettronica	C





Lecce,.....

fotocopia di un documento del dichiarante.



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 sottoscritto dichiara, inoltre, di aver preso visione di tutte le clausole del bando e delle condizioni di ammissione al concorso e di acconsentire, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003, n. 196, al trattamento dei dati personali.

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:

 fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità, con data e firma del candidato.

Firma	ı											
(1) A	i sensi dell	'Art.	38 del	D.P.R	. 28 dic	embre 2	000, n.	445, la	dichia	arazione	è sottosc	ritta
dall'i	nteressato i	n pre	senza	del dip	endente	addetto	ovvero	sottoso	ritta e	e inviata	insieme	alla

 \mathcal{F}





(All.to B)

Assunzione di responsabilità

in merito alla partecipazione
alla IX Scuola Estiva di Fisica
presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
Università del Salento
5- 9 settembre 2016

Il/La sottoscritto/a

(Lo studente se maggiorenne o il responsabile legale del minore: caratteri maiuscoli)
, Codice Fiscaleresidente in(sigla
provincia) alla via n, CAP, tel.
, PEC, e-mail
riconosce che la partecipazione dello studente nominato sopra alla Scuola Estiva di Fisica,
che si tiene a Lecce dal 5 al 9 settembre 2016, avviene sotto la propria responsabilità e che non
ritiene né riterrà responsabili il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
dell'Università del Salento, l'Associazione per l'Insegnamento della Fisica ed i singoli membri
dell'organizzazione della Scuola per danni alla persona del medesimo studente, o alle sue cose,
che possano intervenire in occasione del suo soggiorno a Lecce nelle date indicate o durante i
relativi viaggi di trasferimento.
Data,
In fede (firma autografa)

La presente dichiarazione firmata (non si accettano fotocopie della firma) dovrà essere consegnata in formato cartaceo all'atto dell'iscrizione alla IX Scuola Estiva di Fisica il giorno 5 settembre 2016.

