



All. 1

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA "ENNIO DE GIORGI"
UNIVERSITÀ DEL SALENTO**

Avviso pubblico di procedura comparativa per l'erogazione di n. 1 premio di studio finanziato dalla CooperVision Italia S.r.L. riservato a studenti frequentanti nell'anno 2013 il Corso di Laurea in ottica ed optometria dell'Università del Salento

Art. 1

È indetta procedura comparativa per n. 1 premio di studio finanziato dalla CooperVision Italia S.r.l. riservato a studenti iscritti nell'anno 2013 al *Corso di Laurea in ottica ed optometria* dell'Università del Salento dell'importo *una tantum* di 1.000,00 (mille/00) Euro.

Altre attribuzioni all'aggiudicatario sono individuate dalla *Convenzione per l'erogazione di un premio di studio e per la nomina dello studente dell'anno frequentante il Corso di Laurea in ottica ed optometria dell'Università del Salento – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'anno 2013* che costituisce parte integrante del presente bando.

Gli studenti frequentanti nell'anno 2013 il Corso di Laurea indicato, dovranno predisporre e far pervenire al Dipartimento un lavoro in lingua inglese dall'oggetto "Lenti a contatto Morbide e tecnologia, una sinergia vincente", allegando copia della relativa documentazione (abstract e elaborato scritto in formato elettronico).

Art. 2

Per la partecipazione al concorso è richiesta, pena l'esclusione, l'iscrizione nell'anno 2013 al *Corso di Laurea in ottica ed optometria* dell'Università del Salento.

Art. 3

La domanda di partecipazione al concorso, redatta secondo il modello di cui all'allegato 2 e diretta al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", deve essere presentata secondo una delle seguenti modalità:

1. a mezzo Posta Elettronica Certificata all'indirizzo dip.matematica.fisica@cert-unile.it entro e non oltre le ore 13,00 del 03/01/2014. Le domande si considerano prodotte validamente se ricevute entro il termine indicato e se comprensive di un lavoro in lingua inglese dall'oggetto "Lenti a contatto Morbide e tecnologia, una sinergia vincente", unitamente a copia della relativa documentazione (abstract ed elaborato scritto in formato elettronico).

oppure

2. in busta chiusa e sigillata, recante all'esterno la dicitura: "Borsa di studio CooperVision" al seguente indirizzo:

Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"
Università del Salento



**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

Via Arnesano, snc
73100 – LECCE

entro e non oltre le ore 13,00 del 03/01/2014, a mezzo spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno. Le domande si considerano prodotte validamente se ricevute entro il termine indicato e se comprensive di un lavoro in lingua inglese dall'oggetto "Lenti a contatto Morbide e tecnologia, una sinergia vincente", unitamente a copia della relativa documentazione (abstract e elaborato scritto in formato elettronico) su CD-ROM.

Nella domanda il candidato deve dichiarare con chiarezza e precisione, sotto la propria responsabilità ed a pena di esclusione:

- 1) 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 e l'eventuale indirizzo PEC;
- 2) il possesso dei requisiti di cui all'art. 2;
- 3) la cittadinanza posseduta;

Costituisce, inoltre, motivo di esclusione, il possesso di un grado di parentela o di affinità del candidato/a, 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 240/2010 ex art. 18 comma 1, lett. b) e c) (Allegato n. 4).

Le domande che non contengano le dichiarazioni sopraindicate e alle quali non è allegata la prescritta documentazione saranno escluse dalla selezione.

Non è consentito il riferimento a documenti e pubblicazioni già presentati per la partecipazione ad altri concorsi.

L'Amministrazione declina ogni responsabilità in caso di dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni della residenza e del recapito, anche telematico, da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi e per eventuali disguidi postali, telegrafici o telematici non imputabili all'Amministrazione stessa.

Art. 4

Il concorso è per titoli.

Per l'assegnazione del premio di studio sarà costituita un'apposita Commissione giudicatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi".

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

Ai fini della valutazione, la Commissione dispone di un numero complessivo di 100 punti per la valutazione del lavoro di cui all'art. 3.

I criteri di valutazione utilizzati dalla Commissione saranno:

- aderenza del Progetto al titolo;
- originalità dell'argomento proposto;
- organizzazione complessiva del progetto;
- elaborazione finale dei risultati ottenuti.



In caso di parità di punteggio la precedenza sarà attribuita al più giovane di età.

Art. 5

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 della borsa ed, a pena di decadenza, dovrà presentare, **entro il termine perentorio di 15 giorni**, che decorrono dal giorno successivo a quello della predetta notifica, i seguenti documenti in carta libera:

- dichiarazione di accettazione del premio di studio;
- dichiarazione di non aver usufruito di altra borsa di studio allo stesso titolo;
- fotocopia del codice fiscale.

In caso di mancata accettazione o rinuncia da parte dell'avente diritto, subentrerà il candidato idoneo in possesso dei requisiti richiesti, secondo l'ordine della graduatoria.

Lo studente selezionato accetta che CooperVision potrà utilizzare il lavoro presentato liberamente in ogni sede lo riterrà opportuno, citandone l'autore.

Le altre attribuzioni previste dalla *Convenzione per l'erogazione di un premio di studio e per la nomina dello studente dell'anno frequentante il Corso di Laurea in ottica ed optometria dell'Università del Salento – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'anno 2013* saranno direttamente disposte ed attribuite dalla CooperVision S.r.l.

Art. 6

Il pagamento del premio di studio sarà effettuato direttamente da parte della CooperVision Italia S.r.l.

Il premio di studio, comunque utilizzato, non dà luogo a trattamenti previdenziali né a valutazioni ai fini di carriere giuridiche ed economiche, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" declina ogni responsabilità derivante dall'eventuale mancato versamento del premio da parte della CooperVision Italia S.r.l. In nessun caso il Dipartimento potrà essere chiamato a provvedere all'erogazione del premio e di qualsivoglia utilità stabilita dalla predetta Convenzione.

Art. 7

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

Art. 8

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 e dei procedimenti di attribuzione di eventuali incarichi di collaborazione coordinata e continuativa.

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



**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

Art. 9

Per quanto non specificato nel presente bando si fa riferimento alla *Convenzione per l'erogazione di un premio di studio e per la nomina dello studente dell'anno frequentante il Corso di Laurea in ottica ed optometria dell'Università del Salento – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell'anno 2013*, alle norme contenute nelle leggi sull'istruzione universitaria, nonché alle altre disposizioni ministeriali impartite in materia e comunque alla normativa vigente ove applicabili.

Lecce, _____

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Giorgio Metafuno)