

Premio Studio per la Scienza

Anno 2014-2015

REGOLAMENTO

ART. 1 – CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente Regolamento si applica per l'assegnazione di Premi di Studio erogati dall'Associazione *Notte con le Stelle*, con sede in Salita Damareta 7, 92100 Agrigento, allo scopo di dare riconoscimento agli studenti capaci e meritevoli, proporre l'esempio e far risaltare il significato di alto rendimento scolastico nelle scuole d'istruzione secondaria di secondo grado, statali e parificate autorizzate a rilasciare titoli di studio riconosciuti dallo Stato. L'Associazione *Notte con le Stelle* intende, in modo particolare, riaccendere il desiderio della conoscenza, del fascino della ricerca scientifica e tecnologica in tutti i campi, dalla medicina all'astronomia, dalla fisica alla chimica, e in tante altre discipline perché diventino per i giovani carriera professionale tra le più ambite.

ART. 2 - ENTITA', NUMERO E ASSEGNAZIONE DEI PREMI DI STUDIO

L'Associazione ha stanziato per l'anno scolastico 2014-15 una somma pari a € 1.000 (mille euro) da devolvere in due Premi di Studio del valore di € 500 (cinquecento euro) ciascuno.

I *Premi* saranno assegnati ai primi due studenti immatricolati o immatricolandi a una facoltà di area scientifica, come meglio specificato in Allegato A, che avranno conseguito la maturità nell'anno scolastico 2014-2015 e avranno ottenuto la migliore votazione nella graduatoria unica che comprenderà ogni tipologia di studio (formazione liceale, formazione tecnica e formazione professionale).

La graduatoria finale sarà ottenuta in base ai dati forniti dall'Ufficio Scolastico di provenienza tenendo conto del voto finale di maturità, lode compresa, e della media degli ultimi tre anni. I *Premi di Studio* sono erogati dal fondo economico dell'Associazione *Notte con le Stelle*, costituito dalle quote annuali dei soci sostenitori e ordinari, e dalle libere donazioni, raccolte pubbliche ed elargizioni.

ART. 3 – BANDO DI CONCORSO

Ai fini della trasparenza, il presente bando contenente tutte le indicazioni dovrà essere pubblicato per almeno quattro settimane sul sito dell'Associazione e dovrà esserne data diffusione negli Istituti Scolastici del territorio provinciale di Agrigento.

ART. 4 – PARTECIPAZIONE

Partecipano al concorso per l'assegnazione dei Premi di Studio tutti gli studenti che nell'anno scolastico 2014-2015 hanno frequentato gli istituti statali e paritari di istruzione secondaria superiore nel territorio della provincia di Agrigento. Gli studenti che vorranno partecipare al bando dovranno fare richiesta esplicita di partecipazione. I moduli sono scaricabili dal sito <http://www.notteconstelle.it/premio-studio-2015/> o possono essere richiesti mandando un'email a **premiostudio2015@notteconstelle.it**

La richiesta di partecipazione, contenente la documentazione relativa ai voti del terzo e del quarto anno, certificata dalla scuola di appartenenza, dovrà essere mandata entro non oltre il **30 Maggio 2015**, all'indirizzo email **premiostudio2015@notteconstelle.it**

La documentazione relativa ai voti del quinto anno e del voto finale di maturità, certificata dalla scuola di appartenenza, dovrà essere mandata entro e non oltre il **31 Luglio 2015**, all'indirizzo email **premiostudio2015@notteconstelle.it**

ART. 5 – REQUISITI

Per essere ammessi al concorso gli studenti devono aver frequentato l'ultimo anno di studi e aver conseguito una votazione finale **non inferiore a 94/100**. Devono inoltre dichiarare, al momento dell'inserimento in posizione utile, di non aver percepito altro premio o borsa di studio, o si procederà allo scorrimento della graduatoria.

ART. 6 – ISTRUTTORIA

La graduatoria verrà stilata dalla Commissione dei Premi di Studio, ricorrendo ai dati forniti dai partecipanti e eventualmente verificati presso l'Ufficio Scolastico Provinciale.

ART. 7 – COMMISSIONE DEI PREMI DI STUDIO

E' istituita un'apposita Commissione composta da membri del Consiglio Direttivo dell'Associazione Notte con le Stelle e da un rappresentante della scuola indicato dal Direttore dell'Ufficio Scolastico Provinciale. La Commissione è presieduta dal Presidente dell'Associazione o da un suo rappresentante. Un membro della Commissione svolgerà le funzioni di Segretario e redigerà un verbale finale che sarà conservato agli atti.

ART. 8 – LAVORO DELLA COMMISSIONE

La Commissione assegnerà il punteggio a ciascun concorrente sulla base dei seguenti criteri:

1. Profitto accertato, sulla base della media aritmetica di tutti i voti negli ultimi tre anni
2. Voto di maturità

3. Voto di Lode

4. Altri meriti

Il punteggio finale di graduatoria sarà calcolato in base alla somma della media (in decimali) dei tre anni con il voto finale, ovvero sarà calcolato nel seguente modo:

$$\text{Punteggio_Finale} = \text{Voto_di_maturità}/10 + \text{Media_ammissione_maturità} + \text{Media_4_Anno} + \text{Media_3_Anno} + \text{Voto_lode} \text{ (se presente)}$$

Il Voto_Lode vale 0.2.

Esempio 1:

Lo studente Mario Rossi ha ottenuto un voto di maturità pari a 100 e lode con una media voti del terzo anno uguale a 9.60, una media voti del quarto anni uguale a 9.75 e una media voti di ammissione alla maturità uguale 9.70.

Il suo punteggio finale è = $100/10 + 9.60 + 9.75 + 9.70 + 0.2 = 39.25$

Esempio 2:

Lo studente Giuseppe Bianchi ha ottenuto un voto di maturità pari a 98 e con una media voti del terzo anno uguale a 9.60, una media voti del quarto anni uguale a 9.75 e una media voti di ammissione alla maturità uguale 9.70.

Il suo punteggio finale è = $98/10 + 9.60 + 9.75 + 9.70 = 38.85$

Nel computo delle medie annuali vanno considerate tutte le materie compresa la condotta e l'educazione fisica. Non va considerato il voto di Religione.

Il criterio del punto 4. sarà applicato soltanto nel caso di parità di punteggio tra i candidati aventi titolo per l'assegnazione dei premi. I meriti saranno valutati a discrezione della Commissione (per soggetti che si sono distinti in attività di ricerca o di laboratorio, in sperimentazioni, applicazioni o altre attività comprovanti l'interesse verso le materie scientifiche e la particolare inclinazione verso la ricerca e l'innovazione) purché comprovate da documentazione (tesine, immagini fotografiche o audiovisive, applicazioni ecc.).

ART. 9 – COMUNICAZIONE AI SEI FINALISTI

La graduatoria finale dei primi sei classificati sarà pubblicata sul sito dell'Associazione www.notteconstelle.it e sulla propria pagina di Facebook <https://www.facebook.com/notteconstelle> il giorno 4 Agosto 2015.

ART. 10 – ASSEGNAZIONE

I sei finalisti saranno invitati, insieme ai loro genitori, all'ultima serata del Festival delle Scienze il 10 Agosto 2015. Ai sei finalisti verrà consegnato una targa premio e si darà comunicazione in diretta dei due vincitori, ai quali verranno consegnati anche gli assegni.

ALLEGATO A

Area Sanitaria:

- L-29 - Scienze e tecnologie farmaceutiche
- L/SNT1 - Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica
- L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
- L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche
- L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione
- LM-13 - Farmacia e farmacia industriale
- LM-41 - Medicina e chirurgia
- LM-42 - Medicina veterinaria
- LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
- LM/SNT1 - Scienze infermieristiche e ostetriche
- LM/SNT2 - Scienze riabilitative delle professioni sanitarie
- LM/SNT3 - Scienze delle professioni sanitarie tecniche
- LM/SNT4 - Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione

Area Scientifica:

- L-2 - Biotecnologie
- L-4 - Disegno industriale
- L-7 - Ingegneria civile e ambientale
- L-8 - Ingegneria dell'informazione
- L-9 - Ingegneria industriale
- L-13 - Scienze biologiche
- L-17 - Scienze dell'architettura
- L-21 - Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale
- L-22 - Scienze delle attività motorie e sportive
- L-23 - Scienze e tecniche dell'edilizia
- L-25 - Scienze e tecnologie agrarie e forestali
- L-26 - Scienze e tecnologie alimentari
- L-27 - Scienze e tecnologie chimiche
- L-28 - Scienze e tecnologie della navigazione
- L-30 - Scienze e tecnologie fisiche
- L-31 - Scienze e tecnologie informatiche
- L-32 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- L-34 - Scienze geologiche
- L-35 - Scienze matematiche
- L-38 - Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali
- L-41 - Statistica
- L-43 - Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali
- LM-3 - Architettura del paesaggio
- LM-4 - Architettura e ingegneria edile-architettura
- LM-6 - Biologia
- LM-7 - Biotecnologie agrarie
- LM-8 - Biotecnologie industriali
- LM-9 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- LM-12 - Design
- LM-17 - Fisica
- LM-18 - Informatica
- LM-20 - Ingegneria aerospaziale e astronautica
- LM-21 - Ingegneria biomedica
- LM-22 - Ingegneria chimica
- LM-23 - Ingegneria civile
- LM-24 - Ingegneria dei sistemi edilizi

- LM-25 - Ingegneria dell'automazione
- LM-26 - Ingegneria della sicurezza
- LM-27 - Ingegneria delle telecomunicazioni
- LM-28 - Ingegneria elettrica
- LM-29 - Ingegneria elettronica
- LM-30 - Ingegneria energetica e nucleare
- LM-31 - Ingegneria gestionale
- LM-32 - Ingegneria informatica
- LM-33 - Ingegneria meccanica
- LM-34 - Ingegneria navale
- LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- LM-40 - Matematica
- LM-43 - Metodologie informatiche per le discipline umanistiche
- LM-44 - Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
- LM-47 - Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie
- LM-48 - Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
- LM-53 - Scienza e ingegneria dei materiali
- LM-54 - Scienze chimiche
- LM-58 - Scienze dell'universo
- LM-60 - Scienze della natura
- LM-61 - Scienze della nutrizione umana
- LM-66 - Sicurezza informatica
- LM-67 - Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
- LM-68 - Scienze e tecniche dello sport
- LM-69 - Scienze e tecnologie agrarie
- LM-70 - Scienze e tecnologie alimentari
- LM-71 - Scienze e tecnologie della chimica industriale
- LM-72 - Scienze e tecnologie della navigazione
- LM-73 - Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
- LM-74 - Scienze e tecnologie geologiche
- LM-75 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- LM-79 - Scienze geofisiche
- LM-86 - Scienze zootecniche e tecnologie animali
- LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)