

## **BANDO PREMIO DI STUDIO** **“Prof. Giorgio SANTORO – alla memoria”**

IL RETTORE

Considerato che l'Università promuove un efficace collegamento con gli enti istituzionali, culturali, sociali, economici e produttivi del territorio, anche in ordine a finanziamenti di premi di studio a favore di studenti meritevoli.

Vista la richiesta pervenuta da un gruppo di colleghi ed ex-studenti del Prof. Giorgio SANTORO rappresentati dalla Professoressa Anna Franchini, intesa a promuovere l'istituzione di un premio di studio di Euro 500,00 lordo percipiente al fine di sostenere la formazione per uno studente particolarmente meritevole iscritto al secondo del corso di laurea magistrale in Fisica di Unimore per l'a.a. 2022/2023.

DECRETA

### **Art. 1 Definizione dell'iniziativa**

Per ricordare la figura del Prof. Giorgio SANTORO, scomparso prematuramente nel gennaio 2022, un gruppo di colleghi ed ex-studenti intende sostenere un giovane studente meritevole iscritto all'Ateneo di Modena e Reggio Emilia che abbia intrapreso un brillante percorso di studio nel Corso di Laurea Magistrale in Fisica nel settore della Fisica Teorica, a cui il prof. Santoro afferiva.

Per questa finalità, il gruppo ha istituito 1 premio di studio “Prof. Giorgio SANTORO - alla memoria” del valore di 500,00 euro lordo percipiente, da assegnare ad uno studente iscritto nel 2022/23 al 2° anno del corso di Laurea Magistrale in Fisica.

### **Art. 2 Oggetto del premio**

I candidati al Premio di Studio “Prof. Giorgio SANTORO - alla memoria”, sono gli studenti iscritti in corso (senza fuori corso o ripetenti) nell'a.a. 2022/2023 al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, che abbiano conseguito risultati encomiabili nel settore della Fisica Teorica, a cui il prof. Santoro afferiva.

### **Art. 3 Modalità di selezione**

La partecipazione al Premio di Studio avverrà attraverso una graduatoria di merito compilata dalla Direzione Servizi agli Studenti e che prenderà in considerazione gli iscritti per l'a.a. 2022/2023 al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Fisica di Unimore, risultanti regolarmente in corso col loro piano di studi.

Il premio di studio verrà assegnato allo studente che, alla data del 30 giugno 2023, avrà acquisito il maggior numero di crediti nel SSD FIS/02 durante il suo percorso di laurea magistrale. A parità di condizioni, verranno valutati, in sequenza:

- la media ponderata più alta degli esami nel SSD FIS/02;
- a parità di media in tali esami, il numero di lodi conseguite in tali esami;
- a parità di lodi, la media ponderata più alta di tutti gli esami sostenuti alla data del 30/06/23;
- in caso di ulteriore parità, il premio sarà assegnato allo studente anagraficamente più giovane.

### **Art. 4 Comitato Scientifico e formulazione della graduatoria**

La selezione dei candidati e la formulazione della graduatoria di merito sarà affidata ad un Comitato Scientifico composto da:

- Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche o suo delegato;
- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Fisica o suo delegato;
- Prof.ssa Anna Franchini, in qualità di rappresentante dei finanziatori del premio;

- Responsabile Ufficio Benefici Studenti, in qualità di Segretario verbalizzante.

Il comitato, convocato con apposita riunione, stilerà una graduatoria di merito dei primi 5 studenti classificati in base ai criteri esplicitati al precedente art. 3. La graduatoria di merito sarà pubblicata con Decreto Rettorale e sarà resa pubblica sull'Albo di Ateneo <https://titulus-unimore.cineca.it/albo/>

#### **Art. 5 Erogazione del premio**

La Direzione Servizi agli Studenti ricevuto il verbale del Comitato Scientifico procederà con l'adozione di un Decreto Rettorale di approvazione della graduatoria di merito e procederà con la pubblicazione degli esiti sull'albo on-line di ateneo. Il vincitore del premio dovrà sottoscrivere un'accettazione formale dello stesso.

Lo studente assegnatario riceverà la somma di euro 500,00 (cinquecento/00) lordo percipiente quale Premio di Studio "Prof. Giorgio SANTORO - alla memoria", erogata da Unimore nel rispetto delle normative vigenti in materia fiscale. In caso di rinuncia o di incompatibilità, il premio verrà assegnato allo studente immediatamente successivo della graduatoria.

#### **Art. 6 Pubblicità e Promozione della Borsa**

Il presente Avviso è pubblicato sull'albo online – Albo ufficiale d'Ateneo. Il Dipartimento di Fisica Informatica e Matematica (FIM) promuoverà adeguate iniziative di comunicazione, indirizzo e orientamento finalizzate alla più ampia diffusione del presente bando.

#### **Art. 7 Trattamento dei dati personali e accesso agli atti del procedimento**

Per l'informativa relativa al trattamento dei dati personali delle candidate/ dei candidati si fa riferimento al Regolamento (UE) 2016/679 (General Data Protection Regulation – GDPR), "relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati".

Le candidate/i candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dalla legge.

#### **Art. 8 Incompatibilità e compatibilità**

Il Premio è compatibile con la fruizione di borse di studio regionali (Borse Ergo), delle collaborazioni a tempo parziale e degli assegni di tutorato, e con qualsiasi altra forma di finanziamento agli studi (borse, premi o assegni) erogata da enti pubblici e privati.

Il premio potrà essere revocato (e, se incassato, dovrà essere restituito) in caso di falsa dichiarazione o nel caso in cui lo studente sia incorso in sanzioni disciplinari disposte con decreto del Rettore.

#### **Art. 9 Responsabile del procedimento**

Il responsabile del procedimento è Giuseppe Gatti della Direzione Servizi agli Studenti, via Università, 4 – cap 41121 Modena, tel. 059 2057090, mail [servizi.studenti@unimore.it](mailto:servizi.studenti@unimore.it)

#### **Art. 10 Controversie**

Per qualsiasi controversia dovesse insorgere inerente al presente bando, sarà il Comitato scientifico a fornire idonea interpretazione, che dovrà essere adottata con Decreto del Rettore.

#### **Art. 11 – Norme finali**

Per quanto non specificato nel presente bando, si applicano le norme di legge ed i regolamenti vigenti in materia di borse e premi di studio universitari.

Il Rettore  
Prof. Carlo Adolfo PORRO