

**BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 25 BORSE DI STUDIO PER MERITO A FAVORE
DEGLI STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO DEI CORSI DI LAUREA IN FISICA E IN SCIENZA DEI
MATERIALI (CLASSE L-30) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"**

A.A. 2022/2023

Scadenza 31/12/2022

(RIF. Delibera Consiglio di Dipartimento di Fisica del 5 aprile 2022)

ART. 1 – FINALITÀ DEL BANDO E PREMI DI STUDIO DISPONIBILI

Presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", ad integrazione degli interventi ministeriali relativi agli incentivi alle iscrizioni a Corsi di studio inerenti ad aree disciplinari di particolare interesse nazionale e Piano Lauree scientifiche, è indetta per l'a.a.2022/2023 la selezione per l'assegnazione di n. 25 borse di studio per merito di importo compreso tra 300 euro e 500 euro ciascuna (al lordo delle ritenute di legge) a favore di studenti che si iscrivono al 1 anno dei corsi attivati nella classe L-30 di Fisica ovvero di Scienza dei Materiali così ripartite:

- **500 euro** (al lordo delle trattenute fiscali di legge) per gli iscritti che abbiano conseguito il **Diploma di istruzione secondaria di secondo grado** con voto compreso tra **95/100 e 99/100**;
- **300 euro** (al lordo delle trattenute fiscali di legge) per gli iscritti che abbiano conseguito il **Diploma di istruzione secondaria di secondo grado** con voto compreso tra **80/100 e 94/100**.

2. REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono partecipare alla selezione di cui al presente bando gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a.2022/2023 al primo anno del **Corso di Laurea in Fisica** ovvero del **Corso di Laurea in Scienza dei Materiali** e che abbiano conseguito il Diploma di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale con una **votazione non inferiore a 80/100**.



○ **Casi di esclusione**

Sono esclusi dalla selezione di cui al presente bando coloro i quali:

- hanno diritto all'esonero totale dalle tasse universitarie relative al primo anno di corso di laurea triennale per motivi di reddito familiare o per aver conseguito il Diploma di istruzione secondaria di secondo grado con voto di almeno 100/100;
- hanno ricevuto in precedenza sanzioni a seguito di presentazione di dichiarazioni mendaci finalizzate al conseguimento di benefici per il diritto allo studio ovvero per i quali è stata erogata una sanzione disciplinare;

Tutti coloro che non rispettano i requisiti di ammissione precedentemente elencati.

ART. 3 – PARTECIPAZIONE AL CONCORSO E NOMINA DELLA COMMISSIONE

Per partecipare alla selezione di cui al presente bando, gli studenti non dovranno presentare formale domanda, in quanto la graduatoria sarà redatta con i dati anagrafici e di merito comunicati dagli studenti in fase di immatricolazione sul sistema dei servizi on-line di Ateneo *delphi*.

Gli studenti alla data del **31/12/2022 (data di scadenza del presente bando)** dovranno essere:

- in regola con il pagamento della prima rata delle tasse e contributi universitari per l'a.a.2022/23;
- in possesso di tutti i requisiti descritti e richiesti dall'art.2 del presente bando.

La Commissione preposta alla selezione è nominata dal Consiglio di Dipartimento ed è composta da tre membri, incluso il Presidente.

ART. 4 – CRITERI DI VALUTAZIONE E GRADUATORIA DI MERITO

La valutazione delle candidature verrà effettuata esclusivamente sulla base del voto del Diploma di istruzione secondaria di secondo grado conseguito dal candidato.

Nel caso di pari merito, per l'assegnazione del premio verrà valutata la data di nascita (viene premiato lo studente più giovane).



La graduatoria di merito, con le opportune garanzie a tutela della privacy, sarà pubblicata sul sito del Corso di Dipartimento di Fisica : <https://www.fisica.uniroma2.it>.

La pubblicazione della graduatoria varrà a tutti gli effetti come comunicazione ufficiale dei risultati.

Non è prevista altra forma di comunicazione della graduatoria.

La pubblicazione della graduatoria è prevista a partire **dal giorno 31 gennaio 2023**.

ART. 5 – CONFERIMENTO E RISCOSSIONE DELLA BORSA DI STUDIO PER PREMIO

I vincitori saranno avvisati altresì tramite posta elettronica all'indirizzo email indicato dallo studente sul sistema dei servizi on-line di Ateneo *delphi*.

Il premio di studio sarà conferito esclusivamente a coloro che avranno perfezionato l'iscrizione al primo anno per l'a.a.2022/2023 con il pagamento della seconda rata delle tasse e contributi universitari.

Per gli studenti che appartengono ad un nucleo familiare il cui indicatore della situazione economica equivalente (ISEE) consente l'esenzione parziale o totale dei contributi da versare, la presente borsa coprirà esclusivamente le rate versate e comunque fino ad un importo massimo pari al premio spettante (dunque di importo compreso tra 300 euro e 500 euro ciascuna al lordo delle ritenute di legge).

Per la riscossione del premio, il candidato dichiarato vincitore dovrà inoltrare sempre dall'indirizzo di posta elettronica risultante nel sistema dei servizi on-line di Ateneo *delphi* **entro il 31 marzo 2023** la seguente documentazione:

- Copia di un documento di identità in corso di validità;
- copia del codice fiscale;
- copia del versamento della seconda rata delle tasse e contributi universitari a.a.2022/2023;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione (allegato A) debitamente compilata, con l'indicazione del codice IBAN del conto corrente intestato allo studente vincitore (in caso di conto estero deve essere indicato anche il codice SWITCH COD).

In caso di rinuncia o decadenza dell'avente diritto subentra il candidato in possesso dei requisiti di idoneità, nel rispetto dell'ordine decrescente della graduatoria, che sia in regola con il pagamento delle tasse universitarie e che abbia inoltrato, sempre dall'indirizzo di posta elettronica risultante



nel sistema dei servizi on-line di Ateneo *delphi* **entro il 31 marzo 2023**, una richiesta di subentro (Allegato B).

Sarà cura degli uffici contattare gli studenti che hanno presentato richiesta di subentro e che risultassero vincitori, a seguito di scorrimento di graduatoria, per gli adempimenti successivi e la consegna dei sopraindicati documenti.

L'Ateneo si riserva di controllare la veridicità delle dichiarazioni rese.

ART.6 – TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Tutte le informazioni che riguardano i dati di contatto del Titolare e del Responsabile Protezione Dati, la tipologia dei dati trattati, la fonte dei dati personali, le finalità dei trattamenti e la base giuridica, i destinatari dei dati personali ed eventuali trasferimenti di dati all'estero, i tempi di conservazione dei dati personali, i diritti dell'interessato, l'obbligo di conferimento dei dati, le modalità di trattamento dei dati, il trasferimento dei dati all'estero sono contenute all'interno dell'Informativa ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 per gli utenti che intendono iscriversi alle prove di ammissione e agli esami di stato, per gli utenti che intendono immatricolarsi ai corsi di studio e per gli studenti, laureandi, laureati, specializzandi, tirocinanti e dottorandi dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata che si trova al link: <http://utov.it/s/privacy>

ART.7 – RECAPITI UTILI

Sito web del dipartimento di Fisica: <https://www.fisica.uniroma2.it>

Email del bando: borsefisica2122@roma2.infn.it

ART. 8 - DISPOSIZIONI FINALI

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente bando si applica la normativa vigente in materia. Il presente decreto verrà registrato ed inserito nella raccolta degli atti di questo Dipartimento.

Roma,

Il Direttore del Dipartimento

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE

(Art. 46 D.P.R. 28/12/2000, numero 445)

Il/la **SOTTOSCRITTO/A** (cognome e nome) _____

Nato/a a _____ Prov. _____ il _____

Domicilio fiscale / Residenza anagrafica in _____ Prov. _____

Via _____ n° _____ C.A.P. _____, Tel.: _____

codice fiscale _____ cittadinanza _____

Indirizzo EMAIL: _____

in relazione alla borsa di studio _____

concessa dall' Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per l'anno accademico _____ / _____

CHIEDE ai fini del pagamento

Accredito su c/c Codice IBAN _____

(in caso di c/c estero specificare: BIC/SWIFT _____)

Pagamento a sportello

E AGLI EFFETTI DEL TRATTAMENTO FISCALE DI CUI AL DPR. 917/1986

L'applicazione dell'aliquota IRPEF progressiva a scaglioni di reddito e di voler usufruire delle detrazioni per lavoro dipendente e assimilato di cui all'art. 13, comma 1 lettere a) b), c).

L'applicazione dell'aliquota marginale IRPEF nella misura del _____ %

DICHIARA INFINE

di essere a conoscenza delle sanzioni previste dall'art.49 del DPR 600/73 per indebite richieste di detrazioni.

Data _____ Firma _____

L'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", in qualità di Titolare del trattamento, tratterà i dati personali di cui è in possesso ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 ("GDPR"), del D. Lgs. 196/2003, come modificato dal D. Lgs. 101/2018 ("Codice della Privacy"), di ulteriore normativa di settore e nel rispetto dei provvedimenti del Garante per la Protezione dei Dati Personali. L' informativa denominata "Informativa ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 per gli utenti che intendono iscriversi alle prove di ammissione e agli esami di stato, per gli utenti che intendono immatricolarsi ai corsi di studio e per gli studenti, laureandi, laureati, specializzandi, tirocinanti e dottorandi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata" è reperibile al link <http://utov.it/s/privacy>.

DATA

Il Dichiarante

ALLEGATO B - DOMANDA DI SUBENTRO

Al Dipartimento di Fisica

Email:

Il/La sottoscritto/a _____

Nato / a a _____ (_____) il _____

Residente in (via / Piazza) _____ n. _____

Comune _____ Prov. _____ CAP _____

Tel. _____ Cell. _____ e-MAIL _____

Codice Fiscale _____

(matricola _____) Iscritto per l'a.a.2022/2023 al PRIMO ANNO del corso di laurea in:

- Fisica
- Scienza dei Materiali

IN CASO DI RINUNCIA O DECADENZA DELL'AVENTE DIRITTO, CHIEDE

il subentro nella graduatoria per l'assegnazione di N. 25 borse di studio per merito a favore degli studenti iscritti al primo anno dei corsi di Laurea in Fisica e in Scienza dei Materiali (classe L-30) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", di cui al bando di concorso approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 5 aprile 2022

A tal fine, a conoscenza delle sanzioni previste dall'art. 76 del d.p.r. 445 del 28 dicembre 2000 nel caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, dichiara sotto la sua responsabilità:

- a) di essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie

Data _____

Firma _____

Il sottoscritto / a dichiara di aver preso visione e di accettare in modo pieno e incondizionato le disposizioni del bando, ivi incluso l'art.6 "Trattamento dati personali-Informativa".

Data _____

Firma _____