



Prot. n.            del

Repertorio:

Tit. VII – Cl. 16

**BANDO DI SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO  
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO**

PER IL PERCORSO DI ECCELLENZA IN FISICA  
CORSO DI LAUREA IN FISICA  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "Luigi Vanvitelli"

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo, approvato con D.R. n. 645 del 17.10.2016;
- VISTA** la richiesta in data 13/11/2023, del Prof. Nunzio Itaco, Presidente del Corso di Studio triennale in Fisica L-30 relativa all'indizione di una procedura di selezione per titoli (ed eventuale colloquio in caso di parità) per il conferimento di una borsa di studio per il *Percorso di Eccellenza in Fisica* (in seguito PEF) di durata biennale che integra il corso di laurea in Fisica e coinvolge studenti e studentesse del secondo e del terzo anno del corso;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n.25 del 13/11/2023 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per il conferimento della suddetta borsa;
- CONSIDERATO** che l'obiettivo del percorso è quello di fornire agli studenti particolarmente capaci e motivati uno strumento utile a consolidare ed ampliare le loro conoscenze in Fisica e Matematica, integrando gli insegnamenti già previsti dal corso di laurea, coprendo eventuali lacune, e rafforzando la confidenza con le basi del sapere scientifico.
- PRESO ATTO** che il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno minimo di 100 ore e massimo di 200 ore annue e non dà luogo a riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università della Campania "Vanvitelli".
- RAVVISATA** la necessità di procedere

DECRETA

E' emanato, per l'a. a. 2023/2024 il bando per titoli (ed eventuale colloquio in caso di parità) per il conferimento di una borsa di studio per il *Percorso di Eccellenza in Fisica* (in seguito PEF), allegato al presente decreto di cui costituisce parte integrante. È disposta l'immediata pubblicazione dell'allegato bando sul sito web istituzionale di Ateneo e su quello del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Caserta, data del protocollo.

IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO  
Prof. Lucio GIALANELLA

**BANDO PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO  
AGLI STUDENTI MERITEVOLI PER IL PERCORSO DI ECCELLENZA IN FISICA  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI**

**A.A. 23/24**

**Articolo 1  
(Indizione)**

In ottemperanza alla delibera del Consiglio di Dipartimento n. 25 del 13/11/2023 è indetta, con riferimento al Percorso di Eccellenza in Fisica (in seguito PEF) di durata biennale che integra il corso di laurea in Fisica e coinvolge studenti e studentesse del secondo e del terzo anno del corso, una selezione, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio dell'importo di 2000 € che sarà erogata secondo il seguente calendario:

- 300 € all'atto di ammissione al Percorso al termine del primo anno del corso di laurea;
- 300 € al termine del secondo anno del corso di laurea una volta verificata la sussistenza dei requisiti per l'ammissione al secondo anno del Percorso;
- 1400 € al completamento con successo del percorso, al termine del corso di laurea.

L'obiettivo del percorso è quello di fornire agli studenti particolarmente capaci e motivati uno strumento utile a consolidare ed ampliare le loro conoscenze in Fisica e Matematica, integrando gli insegnamenti già previsti dal corso di laurea, coprendo eventuali lacune, e rafforzando la confidenza con le basi del sapere scientifico.

Il Percorso offre attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente costituite da approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio secondo un programma che verrà personalizzato e concordato con ogni singolo studente.

A ciascuno studente ammesso al Percorso di Eccellenza vengono assegnati uno o più docenti tutor che ne seguono il Percorso e collaborano all'organizzazione delle attività concordate con lo studente.

Gli studenti ammessi al Percorso di Eccellenza si dedicheranno ad attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale sono iscritti. Tali attività sono, in parte, programmate dal Consiglio di Corso di Studi e consistono in approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio; in parte, sono concordate con i singoli studenti, in relazione alle loro vocazioni culturali e scientifiche.

Le attività possono includere, per ogni studente, la partecipazione ad una scuola estiva o congresso, o, in alternativa, un periodo speso come visitatore presso un'università o un gruppo o ente di ricerca in un'istituzione italiana o Europea, come CNR, INAF, INFN, IIT, previo il parere vincolante del tutor, ed i cui costi saranno a carico del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Gli studenti Erasmus che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera ed hanno accesso al Percorso di Eccellenza possono svolgere parte delle attività presso l'istituzione estera che li ospita.

Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno minimo di 100 ore e massimo di 200 ore annue e non dà luogo a riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università della Campania "Vanvitelli".

Il corso di laurea degli studenti ammessi al PEF si conclude con la presentazione di una tesi di laurea consistente in un lavoro di ricerca (in ambito sperimentale o teorico) svolto presso uno dei gruppi operanti presso il Dipartimento. All'esame di laurea sono attribuiti 9 CFU, inglobando i 3 CFU del Tirocinio formativo.

**Articolo 2  
(Requisiti per l'ammissione e titoli valutabili)**

I requisiti di ammissione al Percorso di Eccellenza, da possedere alla data di scadenza del termine ultimo per la presentazione delle domande, sono:

Requisiti di ammissione:

- Essere Studenti iscritti alla data del bando al corso di laurea in Fisica dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli;
- Essere iscritto nell'a.a. 2022/2023 al 1° anno del corso di laurea triennale in Fisica di codesto Ateneo;
- Aver acquisito entro il 30 novembre 2023 tutti i Crediti Formativi Universitari (CFU) previsti nel primo anno;
- conseguimento di una media dei voti d'esame pesata con i CFU non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) \*.

\* Nel calcolo della media il "30 e lode" è considerato "32"

- non avere rapporti di parentela fino al quarto grado compreso, con il Presidente del Corso di Studio in Fisica, con alcun professore o ricercatore appartenente al Dipartimento di Matematica e Fisica, né con il Rettore, né con il Direttore Generale, né con alcun componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- non trovarsi in situazioni di incompatibilità previste dalla normativa vigente.

Titoli valutabili:

- media dei voti d'esame pesata con i CFU \*.  
\* Nel calcolo della media il "30 e lode" è considerato "32"

In caso di parità, prevale lo/la studente/ssa anagraficamente più giovane.

In caso di ulteriore parità, si svolgerà il colloquio orale (eventuale).

Si precisa che l'iscrizione al percorso di eccellenza avviene al II semestre del II anno accademico.

I requisiti prescritti devono essere posseduti al **30 novembre 2023** a prescindere dalla data di scadenza del termine stabilito dal bando di selezione per la presentazione delle domande.

**Articolo 3**  
**(Indivisibilità, durata, incompatibilità ed ammontare)**

La borsa di studio è personale ed indivisibile. È possibile conservare i ratei della borsa già percepiti al termine di ogni anno, nell'ipotesi di mancato raggiungimento dei requisiti per fruirne gli anni successivi.

La borsa di studio avrà durata biennale ed è riservata a studenti e studentesse del secondo e del terzo anno del corso di laurea in Fisica. L'iscrizione al percorso avviene al I semestre del II anno accademico.

Le caratteristiche della borsa di studio, nel suo oggetto, nella sua causa e nei suoi contenuti, sono tali da non configurare in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato neppure a carattere temporaneo;

L'importo della borsa ammonta ad **€ 2.000,00 (duemila/00)**, **omnicomprensivo** ed al lordo delle trattenute previste dalle leggi vigenti ivi comprese quelle a carico dell'Ente – e sarà corrisposta secondo le seguenti modalità:

- 300 € all'atto di ammissione al Percorso al termine del primo anno del corso di laurea; (verifica presenza requisiti **30 novembre 2023**)
- 300 € al termine del secondo anno del corso di laurea una volta verificata la sussistenza dei requisiti al **30 novembre 2024**;
- 1400 € al completamento con successo del percorso, al termine del corso di laurea (lo studente deve aver acquisito entro il **30 novembre 2025** tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel terzo anno per la Laurea Triennale, con esame di laurea entro il mese di dicembre 2025, ed aver ottenuto una votazione media pesata non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) \*.

\* Nel calcolo della media il "30 e lode" è considerato "32"

Il pagamento delle rate uniche annuali è posticipato all'atto della verifica dei requisiti da parte del Consiglio di Corso di Studio in Fisica, su relazione dei docenti tutor.

Per rimanere ufficialmente iscritto al PEF lo studente deve:

- seguire regolarmente gli insegnamenti previsti dal corso di laurea in Fisica e sostenere tutti gli esami di ciascun anno entro la sessione autunnale;
- avere una media ponderata di almeno 27/30 \*.

La sussistenza dei requisiti sarà valutata al termine di ogni anno accademico (dopo la sessione autunnale).

Gli studenti che non sono ufficialmente iscritti possono comunque frequentare le attività del Percorso, previa autorizzazione del Consiglio di Corso di Studi.

Il corrispettivo è interamente finanziato dai fondi seguenti, inseriti nel Bilancio del Dipartimento con la seguente **U.P.B.:**  
**FONDI PLS FISICA – REF PROF. MORETTI, 23/24.**

La borsa di studio verrà corrisposta successivamente all'accreditamento dei fondi da parte dell'Ateneo.

In caso di accettazione, l'importo della borsa di studio, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett c del DPR n. 917 del 22/12/1986, è assimilato a reddito di lavoro dipendente e sarà assoggettata ad imposta sul reddito delle persone fisiche, nonché certificata come redditi del relativo anno di imposta dello studente.

La tipologia di borsa beneficia delle detrazioni Irpef. Inoltre, l'importo della borsa concorrerà alla determinazione del reddito complessivo del nucleo familiare dello Studente.

#### Articolo 4

##### (Modalità e termini per la presentazione delle domande)

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura premiale del rapporto che non configura in alcun modo un rapporto lavorativo nonché di conoscenza e di accettazione delle norme vigenti.

La domanda di partecipazione debitamente sottoscritta e corredata dalla documentazione richiesta dovrà pervenire **entro le ore 12:00 del giorno 15/01/2024**, a pena di esclusione dalla selezione, tramite PEC all'indirizzo [dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it](mailto:dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it), riportando nell'oggetto del messaggio la dicitura *Bando DMF - Selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio PEF*. Si precisa che tale pec deve essere inviata dalla propria casella di posta certificata, per cui non va ritenuto valido l'utilizzo di altre caselle di posta semplice/ordinaria o certificata, anche se indirizzate alla casella PEC di questo Dipartimento.

Oppure tramite EMAIL ISTITUZIONALE dello STUDENTE (@studenti.unicampania.it) inviata a [didattica\\_dmf@unicampania.it](mailto:didattica_dmf@unicampania.it) riportando nell'oggetto del messaggio la dicitura *Bando DMF - Selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio PEF*.

Non è ammesso l'invio della domanda in altri modi.

Nel corpo della mail occorrerà precisare:

- Cognome, nome ed indirizzo del candidato;
- Recapito telefonico fisso/cellulare.

Resta espressamente stabilito che, ai fini del termine di cui sopra, farà fede esclusivamente la data e l'ora della ricezione della PEC/email istituzionale.

#### Articolo 5

##### (Contenuto delle domande di partecipazione)

Nella domanda, redatta in conformità al (**Modello A**) del presente avviso, ciascun candidato dovrà indicare sotto la propria responsabilità:

1. cognome e nome,
2. data e luogo di nascita;
3. residenza;
4. cittadinanza;
5. recapito telefonico;
6. domicilio presso il quale desidera siano fatte le comunicazioni relative alla selezione;
7. non avere rapporti di parentela fino al quarto grado compreso, con il Presidente del Corso di Studio in Fisica, con alcun professore o ricercatore appartenente al Dipartimento di Matematica e Fisica, né con il Rettore, né con il Direttore Generale, né con alcun componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
8. non trovarsi in situazioni di incompatibilità previste dalla normativa vigente.

Il candidato dovrà, altresì, dichiarare (autocertificando ai sensi delle leggi vigenti):

- il possesso dei requisiti di ammissione e dei titoli valutabili

Per la valutazione dei titoli il candidato è tenuto a presentare i relativi documenti in carta semplice, in originale o autocertificati ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione (**Modello B**)

**Alla domanda ciascun candidato dovrà allegare fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità, fotocopia del codice fiscale o tessera sanitaria.**

Le dichiarazioni di cui al curriculum vitae, si intendono rese in sostituzione delle normali certificazioni, ai sensi della vigente normativa in materia di autocertificazione (D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni).

**Il Dipartimento, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni, o di atti di notorietà rese dai candidati ai sensi del DPR n. 445/2000 e successive modificazioni. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.**

Le dichiarazioni mendaci e la falsità in atti comportano responsabilità penale ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, nonché le conseguenze di cui all'art. 75 del D.P.R. n. 445/2000 (*decadenza dai benefici eventualmente prodotti dal provvedimento emanato sulla base di una dichiarazione non veritiera*).

Qualora il Dipartimento rilevi dichiarazioni non veritiere dispone, salvo gli ulteriori procedimenti, la decadenza dalla graduatoria dei concorrenti, in caso le dichiarazioni stesse riguardino i requisiti essenziali per la partecipazione al concorso.

I dati personali saranno raccolti e conservati dal Dipartimento unicamente per le finalità della procedura di selezione e saranno trattati in ottemperanza alle prescrizioni di legge e agli obblighi di riservatezza.

### **Articolo 6 (Commissione esaminatrice)**

La Commissione esaminatrice è nominata, con Decreto del Direttore del Dipartimento ed è composta da tre membri, di cui uno con funzioni di Presidente ed uno con funzioni di Segretario della Commissione. Sarà pubblicizzata sul sito web di Ateneo. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

### **Articolo 7 (Modalità di selezione e criteri di valutazione)**

L'assegnazione della borsa di studio per il PEF avviene a seguito di verifica dei requisiti di ammissione e dei titoli valutabili secondo criteri predeterminati dalla Commissione:

- acquisizione entro il 30 novembre 2023 di tutti i Crediti Formativi Universitari (CFU) previsti nel primo anno;
  - conseguimento di una media dei voti d'esame pesata con i CFU -non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) \*.
- \* Nel calcolo della media il "30 e lode" è considerato "32"

La graduatoria avverrà secondo la media dei voti d'esame pesata con i CFU non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30)

La valutazione comparativa dei titoli si svolgerà il giorno **18/01/2024 alle ore 11:00** presso il Dipartimento di Matematica e Fisica presso la sede o su Teams. Al termine verrà resa nota la graduatoria mediante affissione all'albo on line del Dipartimento/Ateneo.

Solo in caso di parità di requisiti e punteggio, verrà pubblicata all'albo on line la data in cui si svolgerà il colloquio, nonché le modalità di svolgimento (in presenza o su teams).

La mancata presentazione comporterà l'automatica esclusione dalla procedura di selezione.

A parità di votazione totale precede il candidato più giovane di età.

Al termine verrà resa nota la graduatoria finale mediante affissione all'albo del Dipartimento e mediante pubblicazione sul sito internet di Ateneo [www.pubblicazioni.unicampania.it](http://www.pubblicazioni.unicampania.it)

Tali pubblicazioni hanno valore di notifica a tutti gli effetti.

### **Articolo 8 (Accettazione)**

Il Direttore del Dipartimento, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti con suo Decreto e dispone l'assegnazione della borsa di studio al primo soggetto utilmente collocato in graduatoria.

Il predetto Decreto sarà oggetto di pubblicazione all'Albo del Dipartimento e sul sito internet di Ateneo [www.pubblicazioni.unicampania.it](http://www.pubblicazioni.unicampania.it).

La borsa di studio verrà assegnata al candidato che avrà conseguito il punteggio maggiore. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata al successivo idoneo secondo l'ordine della graduatoria di merito.

Nel termine perentorio di **10 gg.** dalla data di ricevimento della comunicazione con la quale si darà notizia del conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, alla Segreteria del Dipartimento di Matematica e Fisica dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel bando di concorso con indicazione dell'IBAN per l'accredito dei ratei della borsa. Il conto deve essere intestato allo Studente. In caso di mancata

indicazione dell'IBAN, sarà emesso un mandato di pagamento per la riscossione presso gli sportelli dell'Istituto Cassiere di Ateneo.

La mancata presentazione della dichiarazione di accettazione della borsa di studio comporterà la mancata corresponsione della borsa di studio.

#### **Articolo 9 (Copertura assicurativa)**

Il borsista assegnatario fruisce della copertura assicurativa di ateneo in quanto studente.

#### **Articolo 10 (Responsabile del Procedimento)**

Ai sensi della legge 241/90 e successive modifiche ed integrazioni, il Responsabile del presente procedimento è il SAD **Dott. Felice Pignatelli**, e.mail: [felice.pignatelli@unicampania.it](mailto:felice.pignatelli@unicampania.it)

#### **Articolo 11 (Informativa sul trattamento dei dati personali)**

Ai sensi degli art. 13 e 14 del GDPR – Regolamento Generale sulla Protezione dei dati UE n. 679/2016 – i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati in forma cartacea e attraverso una banca dati automatizzata.

Titolare del trattamento è il Rettore dell'Ateneo.

In ogni momento gli interessati potranno esercitare i propri diritti nei confronti del titolare del trattamento ai sensi degli artt. da 15 a 22 del citato Regolamento UE 2016/679, tra cui il diritto di accesso ai dati, il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi per motivi legittimi al loro trattamento.

Tali diritti potranno essere fatti valere attraverso l'invio al DPO di un'istanza ad oggetto: Diritti privacy email [rdp@unicampania.it](mailto:rdp@unicampania.it) oppure PEC [rdp@pec.unicampania.it](mailto:rdp@pec.unicampania.it)

Si rimanda per ulteriori e più dettagliate informazioni all'informativa sulla privacy pubblicata sul sito web di Ateneo al link: <https://www.unicampania.it/index.php/privacy>.

I dati personali dichiarati dai candidati nella domanda di partecipazione saranno trattati esclusivamente per le finalità inerenti alla presente procedura, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", nonché dei vigenti Regolamenti di Ateneo in materia di protezione e trattamento dei dati personali in ambito universitario e di trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

#### **Articolo 12 (Autotutela)**

Il Dipartimento – in regime di autotutela – con provvedimento motivato del Direttore, si riserva la facoltà di revocare il presente bando, di sospendere o rinviare le prove concorsuali ovvero di non procedere, anche temporaneamente, al conferimento della borsa, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili.

Il Dipartimento si riserva, altresì, la facoltà di assegnare la borsa di studio anche in presenza di una sola domanda validamente presentata.

#### **Articolo 13 (Pubblicazione)**

Il presente avviso è pubblicato sul sito Web dell'Amministrazione centrale (al seguente indirizzo [www.pubblicazioni.unicampania.it](http://www.pubblicazioni.unicampania.it)) ed è affisso all'Albo del Dipartimento di Matematica e Fisica

#### **Articolo 14 Foro competente**

Avverso il contenuto del presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR competente per materia entro 60 gg dalla pubblicazione dello stesso.

Caserta, data del protocollo.

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Lucio Gialanella)