



In occasione dell'*International Day of Women and Girls in Science* che si celebra l'11 febbraio, il Piano Lauree Scientifiche (PLS) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, aree di Biologia/Biotecnologie, Chimica, Fisica, Geologia, Informatica, Matematica, Scienze dei Materiali e Statistica, bandisce il premio **Donne-STEM** - "D-STEM" - per il miglior poster sul tema "Donne in ambito STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)".

Il Concorso ha le seguenti finalità:

- sensibilizzare studentesse e studenti relativamente al problema di genere nelle discipline STEM;
- accrescere nelle studentesse e negli studenti la consapevolezza del ruolo delle donne in ambito scientifico e tecnologico.

I destinatari sono gli studenti delle Scuole Secondarie di II grado italiane, che possono partecipare singolarmente o in gruppo, realizzando un poster sul tema del Concorso. I lavori preparati secondo il Bando di Concorso saranno presentati nel corso di un evento dedicato che si svolgerà il 10 febbraio 2023.



Se sei uno studente visita il nostro sito [www.pls.unina.it](http://www.pls.unina.it) oppure scansiona il QR-code, per scaricare il Bando di Concorso.

**Ti aspettiamo!**



## BANDO DI CONCORSO D-STEM PLS-UNINA 2022 - 2023

### PREMESSA

Nella società moderna esistono ancora stereotipi e pregiudizi legati al problema di genere che condizionano le aspirazioni e le scelte educative e lavorative delle studentesse limitandone la scelta di studi e carriere legate all'ambito scientifico-tecnologico.

Pertanto, il **Piano Lauree Scientifiche (PLS) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II**, aree di Biologia/Biotecnologie, Chimica, Fisica, Geologia, Informatica, Matematica, Scienze dei Materiali e Statistica, organizza il Concorso Donne- STEM - "**D-STEM**" - in occasione dell'*International Day of Women and Girls in Science* al fine di accrescere la consapevolezza del ruolo che le donne hanno svolto, svolgono e soprattutto possono svolgere in ambito scientifico-tecnologico

### Art. 1 – OBIETTIVI

Il Concorso ha le seguenti finalità:

- sensibilizzare studentesse e studenti relativamente al problema di genere nelle discipline STEM;
- evidenziare il contributo delle donne in ambito scientifico e tecnologico.

### Art. 2 – DESTINATARI

**Il Concorso è rivolto agli studenti/studentesse delle Scuole Secondarie di secondo grado italiane.**

La partecipazione al Concorso D-STEM è libera e gratuita. Ogni singolo progetto può essere realizzato da uno o più studenti di un Istituto Scolastico, coordinati da uno o più docenti referenti. Ciascun Istituto Scolastico può partecipare al concorso D-STEM inviando un **solo** lavoro.

I docenti referenti si assumono l'impegno di:

- Garantire l'autorizzazione dei genitori, o di chi ne fa le veci, per la partecipazione al Concorso D-STEM nel caso in cui gli studenti autori del lavoro partecipante al Concorso siano minorenni;
- Raccogliere le liberatorie dei genitori, o di chi ne fa le veci, degli studenti autori dei lavori partecipanti al Concorso al fine di autorizzare gli organizzatori del Concorso all'uso dei lavori pervenuti per tutte le attività legate al Concorso stesso e ad attività di divulgazione. Si precisa che in ogni caso i lavori saranno diffusi o utilizzati indicando sempre i nomi di tutti gli autori.
- Comunicare al Dirigente Scolastico (DS) i nominativi degli studenti partecipanti chiedendo il rilascio dell'autorizzazione agli studenti in questione per la partecipazione alla giornata conclusiva del Concorso D-STEM.

### Art. 3 - TIPOLOGIE DI ELABORATI AMMESSI

Gli studenti degli Istituti Scolastici che intendono partecipare al concorso D-STEM dovranno produrre un **poster** sul tema ***Donne nelle STEM***. I poster dovranno essere finalizzati a mettere in luce il ruolo che le donne hanno svolto e svolgono in ambito scientifico e tecnologico, **con particolare riferimento a scienziate contemporanee e sviluppando uno o più dei seguenti aspetti:**

- le ricadute del lavoro delle scienziate nella società;
- le difficoltà, i pregiudizi e gli stereotipi che la/le figura/e femminile/i esaminata/e devono o hanno dovuto affrontare per il solo fatto di essere donna/e.

I poster dovranno avere formato A0 (orientamento verticale).

Gli elaborati presentati **devono essere originali in ogni loro parte** e non possono essere stati oggetto di precedenti concorsi.

Qualora gli elaborati dovessero contenere foto, immagini, citazioni ecc. prodotti da terze parti, i docenti referenti dovranno garantire che tali materiali siano stati utilizzati nel rispetto della normativa sul diritto d'autore, pena l'esclusione degli elaborati dal Concorso.

### Art. 4 - PRESENTAZIONE DEGLI ELABORATI

Gli elaborati prodotti secondo le indicazioni di cui all'Art. 3, devono essere inviati, alla mail [plsunina@unina.it](mailto:plsunina@unina.it) indicando come oggetto la dicitura "Concorso D-STEM". Solo dopo l'invio, gli

autori, se lo desiderano, potranno pubblicare i propri lavori sui social (Facebook, Twitter e Instagram) utilizzando l'hashtag **#DSTEMUNINA**.

Gli elaborati dovranno pervenire **entro e non oltre le ore 23.59 del 15 gennaio 2023**.

Gli elaborati devono essere accompagnati dal Modulo di Partecipazione (Allegato A) sottoscritto dagli insegnanti referenti e dal Dirigente della scuola di iscrizione degli studenti.

Non saranno accolti elaborati presentati in ritardo o che, pur consegnati entro i termini stabiliti, non siano accompagnati dal Modulo di Partecipazione (Allegato A), completo in tutte le sue parti.

L'invio dei lavori deve avvenire a cura di uno dei docenti referenti.

L'invio dell'elaborato e dell'Allegato A implica l'accettazione e il rispetto di quanto disposto dal presente Bando di Concorso.

Una stampa in formato A0 del poster inviato dovrà essere presentata nella giornata conclusiva del Concorso che si terrà il 10 febbraio 2023.

#### **Art. 5 - CRITERI DI VALUTAZIONE**

Gli elaborati saranno valutati da una Giuria composta dai referenti delle diverse aree del PLS dell'Università di Napoli Federico II e da esperti appositamente nominati dal Comitato Organizzatore del Concorso.

Gli elaborati saranno giudicati sulla base dei seguenti criteri:

- attinenza al tema del Concorso D-STEM;
- originalità dei contenuti;
- qualità e chiarezza espositiva;
- correttezza formale e scientifica dei contenuti;
- valorizzazione di figure contemporanee e attualmente in attività.

La Giuria provvederà, con giudizio insindacabile, a selezionare gli elaborati migliori e avrà facoltà di assegnare premi ex aequo e/o menzioni speciali.

#### **Art. 6 - PREMIAZIONE**

Tutti gli studenti partecipanti al concorso e i loro docenti referenti saranno invitati alla giornata dedicata all'*International Day of Women and Girls in Science* che si svolgerà venerdì **10 febbraio 2023** presso il Complesso Universitario di Monte S. Angelo. Nel corso della giornata saranno presentati al pubblico tutti i lavori pervenuti per il Concorso D-STEM. La giornata si concluderà con la cerimonia di premiazione durante la quale la Giuria comunicherà i nominativi degli studenti autori degli elaborati premiati.

#### **Art. 7 - UTILIZZO DEGLI ELABORATI**

Pur nel rispetto della proprietà intellettuale dell'Autore, l'utilizzo esclusivo degli elaborati vincenti è riservato al PLS dell'Università degli Studi di Napoli Federico II che potrà usarli, integralmente e/o in

---

forma parziale, citando l'autore, per attività di informazione e di comunicazione (non a scopo di lucro) quali, ad esempio, pubblicazioni, mostre ed esposizioni, opuscoli, comunicati ai mass media, ecc., nell'ambito delle attività istituzionali.

I concorrenti sollevano i promotori da ogni responsabilità nei confronti di terzi, in merito alla violazione di ogni diritto di copyright e alla violazione della proprietà intellettuale in relazione all'elaborato. I promotori non saranno ritenuti responsabili di eventuali ricorsi o reclami a tale proposito.

Tutti gli elaborati rimarranno a disposizione dei concorrenti e potranno comunque essere pubblicati sui siti dei dipartimenti dell'Università degli Studi di Napoli Federico II coinvolti nelle attività del PLS UNINA e sui relativi canali social.

#### **Art. 8 - DISPOSIZIONI FINALI**

Con l'inoltro del Modulo di Partecipazione (Allegato A), Docenti e Studenti autorizzano, ai sensi del D.L.vo 196 del 30/06/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679), il trattamento dei dati per le finalità previste dal presente bando di Concorso ed autorizzano altresì la pubblicazione di foto e/o video dei partecipanti alla Cerimonia di Premiazione sui siti web e sui canali social del PLS dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Il responsabile del trattamento dati per il concorso D-STEM è il prof. Italo Testa, Referente del PLS di Fisica dell'Università di Napoli Federico II. Per chiarimenti relativi al trattamento dei dati è possibile scrivere a [italo.testa@unina.it](mailto:italo.testa@unina.it).

#### **Art. 9 - DIFFUSIONE DEL BANDO**

Il presente bando e tutte le relative informazioni e successive comunicazioni saranno disponibili sui seguenti canali:

- sito PLS-UNINA: [www.pls.unina.it](http://www.pls.unina.it)
- pagina Facebook del PLS dell'Università degli Studi di Napoli Federico II @pls.unina
- canale Telegram del PLS-UNINA <https://t.me/plsunina>
- ogni altro sito web che ne possa valorizzare la diffusione.





### SEZIONE 3: DATI DEL/DEI DOCENTE/I REFERENTE/I

DOCENTE

Nome: \_\_\_\_\_

Cognome: \_\_\_\_\_

E-mail personale: \_\_\_\_\_

Cellulare: \_\_\_\_\_

Data

Firma del Docente

DOCENTE

Nome: \_\_\_\_\_

Cognome: \_\_\_\_\_

E-mail personale: \_\_\_\_\_

Cellulare: \_\_\_\_\_

Data

Firma del Docente

**I docenti referenti, presa visione del Bando, dichiarano che i contenuti dei lavori presentati al Concorso sono originali in ogni loro parte e/o non ledono diritti terzi.**

Data

I docenti referenti

**Il Dirigente Scolastico, presa visione del Bando, autorizza la partecipazione degli studenti al Concorso.**

Data

Il Dirigente Scolastico

**(firma del Dirigente Scolastico e  
Timbro dell'Istituto Scolastico)**