

Bando di concorso

Ideazione e creazione del **nome** e del **logo** del Radiotelescopio
del Dipartimento di Fisica "E. Fermi" dell'Università di Pisa

Premesse e finalità

Il Dipartimento di Fisica "E. Fermi" dell'Università di Pisa bandisce un concorso di idee finalizzato all'ideazione del nome e alla creazione del logo del proprio radiotelescopio. L'iniziativa si inserisce nell'ambito delle attività di didattica, divulgazione scientifica, orientamento e valorizzazione della cultura scientifica promosse dal Dipartimento, con l'obiettivo di rafforzare il dialogo tra Università, studenti e territorio e di dotare il radiotelescopio di un'identità visiva riconoscibile, efficace e coerente con i valori della didattica e ricerca scientifica.

Art. 1 – Oggetto del concorso

Il Dipartimento di Fisica "E. Fermi" dell'Università di Pisa indice un concorso di idee per l'ideazione del nome e per la creazione del logo ufficiale del proprio radiotelescopio. Il radiotelescopio è stato acquistato nell'ambito del progetto "Dipartimento di eccellenza" (ord. n. 12527 del 31/12/2024 - CUP I57G22000720004 CIG B4C5A3E365 Parabola SPIDER 500A Mark II) per misure radioastronomiche professionale a scopi didattici e divulgativi. Il nome e il logo selezionati saranno utilizzati come segni identificativi del radiotelescopio nell'ambito delle attività istituzionali, divulgative, didattiche e di comunicazione del Dipartimento.

Art. 2 – Destinatari

Il concorso è aperto agli studenti e alle studentesse iscritti ai Corsi di Studio di Laurea Triennale, Laurea Magistrale, Dottorato e Scuola di Specializzazione afferenti al Dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa. La partecipazione è consentita sia in forma individuale sia in forma di gruppo, composto da un massimo di tre persone; in caso di partecipazione in gruppo dovrà essere indicato un referente. Ogni partecipante in forma individuale o di gruppo potrà presentare un solo progetto, pena l'esclusione dal concorso.

Art. 3 – Caratteristiche del nome e del logo

La proposta dovrà comprendere un nome e un logo originali e inediti, ideati espressamente per il presente concorso. Il nome, anche sottoforma di acronimo, dovrà essere coerente con il contesto scientifico, astronomico e didattico del radiotelescopio, facilmente pronunciabile e memorizzabile, e potrà essere proposto in lingua italiana o inglese. Il logo dovrà rappresentare in modo creativo il radiotelescopio, la radioastronomia e più in generale la ricerca scientifica, risultando efficace anche in caso di riduzione o ingrandimento e utilizzabile sia a colori sia in bianco e nero. Il logo potrà includere o meno il nome del radiotelescopio. In ogni caso, le proposte non dovranno violare diritti di terzi, inclusi diritti d'autore, marchi, brevetti o altri diritti di proprietà intellettuale.

Art. 4 – Elaborati richiesti

I partecipanti dovranno presentare una proposta di nome o acronimo accompagnata da una breve descrizione del suo significato, di lunghezza non superiore a 500 caratteri, e il logo in formato digitale. Il logo dovrà essere inviato in formato JPEG o PNG, con dimensione massima del file pari a 2Mb con dimensioni di almeno 1920×1080 pixel. Sono ammessi anche elaborati realizzati a mano, purché fotografati o scansionati in modo chiaro e leggibile. Il progetto che risulterà vincitore diventerà di proprietà del Dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa, che ne acquisirà tutti i diritti di utilizzo, modifica e riproduzione.

Art. 5 – Modalità di partecipazione e termini di invio

Il materiale dovrà essere **trasmesso entro e non oltre le ore 23:59 del giorno 15 marzo 2026**, compilando il modulo al seguente link: <https://forms.cloud.microsoft/e/n13LqCbRwu>. La candidatura dovrà contenere il nome e il cognome del partecipante o del referente, un recapito e-mail e/o telefonico, nonché tutti gli elaborati richiesti dal presente bando. Con l'invio del modulo si accetta il trattamento dei dati di cui all'art. 11.

Art. 6 – Commissione di valutazione

La Commissione di Valutazione sarà nominata dalla Direttrice del Dipartimento di Fisica e sarà composta da docenti, personale tecnico-amministrativo e rappresentanti degli studenti.

Art. 7 – Criteri di valutazione

I progetti presentati saranno valutati tenendo conto dell'originalità e della creatività delle proposte, della chiarezza e della forza comunicativa, della coerenza con le finalità scientifiche, didattiche e divulgative del radiotelescopio. La Commissione di valutazione selezionerà un massimo di 5 proposte fra quelle inviate, che saranno successivamente oggetto di un sondaggio pubblico preliminare aperto a tutti tramite i canali social del Dipartimento di Fisica. Fra queste 5 proposte, tenuto conto del sondaggio e delle valutazioni della Commissione, saranno selezionati due progetti, fra i quali il Consiglio di Dipartimento sceglierà il vincitore.

Art. 8 – Premi

Durante l'evento di inaugurazione del radiotelescopio, il Dipartimento, offrirà un omaggio agli studenti che hanno partecipato alla formulazione delle proposte selezionate e presenterà il progetto vincitore. Al progetto vincitore sarà inoltre assegnato un premio consistente in un buono del valore di 150,00 euro valido per l'acquisto di libri. La Commissione si riserva la facoltà di non assegnare il premio qualora nessuna proposta sia ritenuta idonea.

Art. 9 – Proclamazione del vincitore o vincitrice

L'esito del concorso sarà comunicato attraverso i canali ufficiali del Dipartimento di Fisica. Il progetto vincitore sarà presentato pubblicamente in occasione dell'evento istituzionale di inaugurazione del radiotelescopio previsto per il 15 aprile 2026.

Art. 10 – Accettazione del regolamento

La partecipazione al concorso implica l'accettazione integrale e incondizionata del presente bando.

Art. 11 – Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, come modificato dal D.lgs. 101/2018, i dati personali forniti dai partecipanti saranno trattati nel rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali e utilizzati esclusivamente per finalità connesse alla gestione del concorso.

Art. 12 – Informazioni

Per ulteriori informazioni o chiarimenti è possibile contattare il Dipartimento di Fisica "E. Fermi" dell'Università di Pisa tramite i canali istituzionali o inviando una mail al responsabile del procedimento: dott.ssa Roberta Caponi – e-mail roberta.caponi@unipi.it.

La Direttrice

Prof.ssa Chiara Maria Angela Roda

La pubblicazione del bando è autorizzata con P.U. Direttore Dipartimento 189/2026 Protocollo 27744/2026 del 19/02/2026

Il documento originale è sottoscritto dalla Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Chiara Maria Angela Roda e acquisito al Prot. n. 29390/2026 del 20/02/2026