

Bando di concorso per lo *Italian PhD Nuclear Talent Award*

Premio per miglior tesi di dottorato

Articolo 1. Oggetto e finalità

L'Associazione Italiana Nucleare e la *Italian Nuclear Young Generation*, articolazione giovanile Under 40 dell'Associazione Italiana Nucleare, indicano una competizione dal titolo *Italian PhD Nuclear Talent Award* per il conferimento di **tre premi** per le migliori tesi di dottorato nelle materie afferenti ai temi delle scienze e delle tecnologie nucleari, onde promuovere la ricerca in ambito nonché la relativa divulgazione e disseminazione.

Articolo 2. Requisiti di ammissione

Sono ammessi a partecipare alla competizione tutti coloro che abbiano conseguito il titolo di dottorato di ricerca (*PhD*) presso atenei italiani nel corso degli anni solari 2023 e 2024, ovvero i cittadini italiani che abbiano conseguito il medesimo presso atenei esteri, discutendo una tesi avente ad oggetto – a titolo esemplificativo e non esaustivo – le scienze e le tecnologie nucleari, i loro impieghi civili, le regole di sicurezza o la regolazione dell'uso, indipendentemente dalla materia di afferenza.

Sono esclusi coloro che hanno fatto domanda d'iscrizione per altri *Nuclear Awards* presso associazioni di un altro Paese Europeo validi ai fini della qualificazione allo *ENS High Scientific Council PhD Award*.

Articolo 3. Importo del premio

L'importo del primo premio è pari ad € 1000,00 (mille/00). Secondo premio € 500,00 (cinquecento/00) e terzo premio € 250,00 (duecentocinquanta/00).

Il vincitore del primo premio si qualifica di diritto come **candidato italiano per lo *ENS High Scientific Council PhD Award***, competizione per dottori di ricerca in materia di scienze e tecnologie nucleari di livello europeo.

Articolo 4. Impegni del vincitore

I vincitori, con la domanda di partecipazione alla competizione, si impegnano a impiegare, condividere e disseminare i risultati della propria attività di ricerca e a partecipare alla realizzazione di un'iniziativa divulgativa multimediale per mezzo dei canali della *Italian Nuclear Young Generation* (di seguito indicata mediante l'acronimo "INYG").

Il primo classificato è inoltre chiamato ad impegnarsi nella partecipazione del già richiamato *ENS High Scientific Council PhD Award* in rappresentanza dell'Italia.

Articolo 5. Domanda di ammissione

La domanda di partecipazione al concorso,

redatta secondo il modello riportato in calce, dovrà essere inviata in formato PDF al seguente indirizzo: **concorsi@associazioneitaliananucleare.it** esclusivamente per via telematica a mezzo posta elettronica ordinaria contenente il nome ed il cognome del candidato. Non saranno considerate le domande che perverranno con modalità diverse. La domanda dovrà essere mediante modulo in PDF in allegato (“Modello Domanda”).

La domanda deve pervenire inderogabilmente entro il 10 febbraio 2025 entro le ore 23:59.

Gli organizzatori si impegnano ad offrire un riscontro della ricezione della candidatura.

L’oggetto della email dovrà essere il seguente: “*Italian PhD Nuclear Talent Award* – Nome e cognome del candidato – Titolo della tesi di dottorato”.

Il candidato deve allegare i seguenti documenti in formato *pdf*:

- a) la tesi di dottorato;
- b) i documenti che comprovino il conseguimento del titolo di dottorato (*Ph.D.*) con l’indicazione della data;
- c) una sintesi della tesi di dottorato, articolata in introduzione, obiettivi e discussione di massimo 2000 parole, da cui si evinca l’interesse di ricerca e l’attinenza alle tematiche dell’energia nucleare;
- d) un *Curriculum Vitae et Studiorum*, redatto secondo il modello in allegato (“CV Template”), contenente le informazioni e la lista delle pubblicazioni scientifiche rilevanti ai fini della competizione;
- e) una lettera di raccomandazione che sottolinei l’impatto e l’originalità della ricerca nel campo d’interesse;
- f) copia delle pubblicazioni relative all’argomento della tesi di dottorato in formato *pdf*.

Articolo 6. Nomina del comitato di valutazione

Il comitato di valutazione incaricato di valutare le tesi di dottorato proposte dai candidati e di formare la graduatoria sarà formato da 7 componenti selezionati tra i membri Italian Nuclear Young Generation (che abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o abbiano 5 anni di esperienza, secondo le specializzazioni che risultino necessarie in base alle materie di afferenza delle tesi suddette), professori presso atenei italiani, esponenti di spicco dell’industria italiana e di centri di ricerca nazionali.

La composizione del comitato è annunciata mediante comunicazione sul sito AIN, recante nome, cognome e qualifica di ogni componente.

Articolo 7. Attribuzione dei punteggi e formazione della graduatoria

La competizione si compone di due fasi. La prima è volta alla formazione di una graduatoria dei candidati ammessi sulla base dei titoli presentati. I primi sei classificati sono ammessi alla seconda fase, consistente in una presentazione del lavoro di tesi di fronte al comitato di valutazione.

I primi sei classificati saranno notificati entro il 28 febbraio 2025.

Per i lavori della prima fase, il comitato di valutazione attribuisce un punteggio in centesimi ripartito secondo i criteri indicati di seguito, riservandosi di formulare dei giudizi verbali sintetici. Sono presi in considerazione i seguenti criteri:

- a) Impatto scientifico del candidato: punti 40 su 100;
- b) Valutazione della tesi: punti 60 su 100.

Nella seconda fase, il candidato viene valutato per la sua esposizione di una presentazione per una durata massima di 15 minuti a cui seguiranno 5 minuti di domande.

In caso di parità di punteggio, prevale il candidato più giovane d'età.

La data prevista per la seconda fase è il 14 marzo 2025.

Articolo 8. Comunicazioni ai candidati

Tutte le comunicazioni ai candidati avvengono esclusivamente attraverso l'invio di e-mail alla casella di posta elettronica ordinaria.

La *INYG* ed il comitato di valutazione non si assumono alcuna responsabilità in caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione dell'indirizzo di posta elettronica da parte del candidato, da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dello stesso o da classificazione automatica erronea da parte del *provider*.

Articolo 9. Annuncio del vincitore e corresponsione del premio

I vincitori dei tre premi corrisposti al termine del *Italian PhD Nuclear Talent Award* sono annunciati sul sito AIN e il primo classificato viene premiato durante la Giornata Nazionale AIN.

I vincitori saranno annunciati entro il 21 marzo 2025.

I premi sono erogati successivamente all'annuncio e corrisposti in un'unica soluzione mediante bonifico bancario.

Il primo classificato sarà indicato, a cura della *INYG*, quale candidato italiano per il Concorso *ENS High Scientific Council PhD Award* dello stesso anno.

Articolo 10. Regime fiscale del premio

Il premio è soggetto ad imposizione fiscale secondo le leggi dello Stato in cui il vincitore ha il proprio domicilio.

Articolo 11. Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione saranno trattati per le finalità di gestione della competizione e dell'eventuale assegnazione del premio. La *INYG* si conforma al Regolamento U.E. n.679/2016, Regolamento Generale per la protezione dei dati personali (*GDPR*).

Articolo 12. Accettazione delle regole del bando e norme di chiusura

La presentazione della domanda di partecipazione e della documentazione allegata comporta l'accettazione da parte dei candidati di tutte le norme contenute nel presente bando.

La base giuridica della competizione e del premio qui proposti è rappresentata dalla promessa al pubblico di cui agli artt. 1989 ss. c. c. e al Decreto del Presidente della Repubblica del 26 ottobre 2001 n. 430 in materia di manifestazioni a premio.

La *INYG* si riserva la facoltà di revocare il presente bando, di sospendere o di non procedere all'assegnazione del *PhD Award*, in ragione di esigenze attualmente non valutabili, né prevedibili che ostino gravemente, in tutto o in parte, all'attribuzione del premio.