

FONDAZIONE DOMPÉ ETS

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI BORSE DI STUDIO

PREMESSA

L'economia della conoscenza sta cambiando profondamente la nostra società in ogni suo aspetto, a una velocità mai vista prima. In particolare, stiamo attraversando una fase di transizione tecnologica, guidata da diversi fattori: la possibilità di accedere a risorse computazionali condivise inimmaginabili fino a qualche tempo fa (il Cloud Computing e, in prospettiva, il Quantum Computing); la disponibilità di un'elevatissima quantità di dati, prodotti da un numero crescente di oggetti intelligenti connessi (Big Data & Internet of Things); il rapido sviluppo di tecniche e metodologie avanzate di analisi dei dati (Machine Learning & Deep Learning) e di Intelligenza Artificiale.

In questo contesto, la scienza e l'innovazione che da essa deriva, rappresentano le fonti più feconde della trasformazione in atto. Un processo che nasce nelle università e nei centri di ricerca per crescere e consolidarsi nelle imprese. Un continuum che trae il suo valore proprio nella sua inscindibile coerenza.

La Fondazione Dompé ETS ha scelto di essere un soggetto attivo in questo cambiamento, investendo nella formazione universitaria dei giovani più promettenti nei campi STEM. Oggi, gli studenti che intraprendono la strada della scienza, devono potersi formare in un contesto capace di coniugare la profonda specializzazione con l'approccio multidisciplinare. Il sapere che acquisiscono deve integrare la biologia e le scienze della vita, con le nuove prospettive offerte dalle tecnologie digitali, la scienza dei materiali, le nanotecnologie e altri settori tecnologici emergenti. I corsi universitari scelti dalla Fondazione Dompé ETS per istituire le proprie borse di studio sono ispirati a questi principi.

L'impegno della Fondazione si somma agli investimenti di Dompé farmaceutici in Ricerca & Sviluppo e in startup innovative.

Senza talenti non è possibile alcun progresso. Senza conoscenza non può esserci sviluppo.

ART. 1 FINALITÀ

1.1 La Fondazione Dompé ETS intende favorire la crescita umana e professionale di studenti universitari meritevoli, contribuendo sia al processo di mobilità sociale attraverso il cosiddetto "ascensore sociale", sia all'abbattimento delle barriere all'accesso all'istruzione universitaria per le fasce sociali meno favorite. La Fondazione, in particolare, si concentra nel sostenere gli studenti che frequentano percorsi universitari di secondo e terzo livello caratterizzati da innovazione e sperimentazione.

1.2 Gli Stati Uniti sono stati protagonisti indiscutibili del progresso scientifico e tecnologico mondiale a partire dalla seconda metà del XX secolo, affermandosi come il Paese con il maggior numero di Premi Nobel assegnati (368, rispetto ai 133 del Regno Unito e ai 20 dell'Italia), in particolare nelle discipline scientifiche. La cooperazione scientifica e tecnologica tra Italia e Stati Uniti ha una valenza strategica e coinvolge le università e i centri di ricerca pubblici e privati più prestigiosi di entrambi i Paesi.

Per sottolineare l'importanza di questo legame, la Fondazione ha avviato nel 2021 un programma di borse di studio rivolto ai giovani impegnati in percorsi di studio o di ricerca nell'ambito delle neuroscienze e/o neurobiologia negli Stati Uniti, intitolato all'unica donna italiana Premio Nobel per la Medicina, Professoressa Rita Levi Montalcini.

In continuità con questa iniziativa, a partire dal 2025 la Fondazione amplia ulteriormente il proprio impegno negli Stati Uniti con l'istituzione di una nuova borsa di studio, con cadenza annuale dedicata a un'altra figura di spicco della ricerca italiana nel mondo: il **Professor Renato Ugo**.

Chimico di fama internazionale, il Professor Ugo ha intrapreso la sua carriera accademica proprio grazie a una borsa di studio presso l'Università Statale di Milano, dove ha ricoperto dapprima il ruolo di Libero Docente in Chimica Generale e Inorganica (1966), poi di Professore Ordinario di Chimica Analitica (1973) e infine di Chimica Inorganica (dal 1981 al 2010). È stato Presidente dell'Associazione Italiana per la Ricerca Industriale (AIRI) dal 1983 al 2019 e ha collaborato con alcune tra le maggiori imprese italiane del farmaco.

1.3 La borsa di studio “Renato Ugo”, per la quale la Fondazione ha stanziato la somma complessiva di 75.000,00 \$ (settantacinquemila/00 dollari), ha l’obiettivo di sostenere la formazione di un/a giovane impegnato/a in un percorso di studi o ricerca in Chimica Organica, Chimica Inorganica e Chimica farmaceutica presso un ateneo negli Stati Uniti.

La borsa, del valore di 25.000,00 \$ l’anno, potrà avere una durata massima di:

- due anni, nel caso di un Master o di una Fellowship di Ricerca;
- tre anni, nel caso di un Dottorato di Ricerca (PhD).

1.4 La Fondazione per le attività di promozione e diffusione del presente Bando si avvale della preziosa collaborazione dell’AIRI.

ART. 2 DESTINATARIO

2.1 Il destinatario della borsa di studio sarà individuato tra gli studenti o ricercatori iscritti a un Corso di Master (di durata annuale o biennale), a un Dottorato di Ricerca (PhD) o a una Fellowship di ricerca presso un ateneo negli Stati Uniti, nelle materie di Chimica Organica, Chimica Inorganica e Chimica farmaceutica. Il percorso potrà eventualmente svolgersi in partnership con centri e/o enti di ricerca statunitensi.

I candidati, che dovranno presentare regolare domanda entro i termini indicati e secondo quanto specificato all’art 3. del presente Bando, dovranno soddisfare i seguenti requisiti:

- a) possedere un reddito medio familiare netto nel 2025 non superiore a 120.000,00 \$ per l’anno accademico 2025/2026. L’esenzione dal pagamento delle tasse universitarie non costituisce causa di incompatibilità con la borsa di studio.
- b) non avere alcun legame lavorativo, collaborativo, subordinato o para-subordinato con Dompé farmaceutici s.p.a. e/o Fondazione Dompé ETS, né personalmente, né indirettamente attraverso conviventi e parenti e/o affini.

2.2 I candidati che avranno presentato regolare domanda (vedi art. 3.1) saranno sottoposti a valutazione da parte dei rappresentanti del Comitato Scientifico della Fondazione. La selezione dei vincitori avverrà a discrezione del Comitato, sulla base di una valutazione complessiva che terrà conto del curriculum vitae, dell’abstract di ricerca, del prestigio dell’università ospitante (anche con

riferimento ai principali ranking internazionali riconosciuti), delle motivazioni espresse, delle competenze trasversali, nonché degli interessi del candidato.

2.3 La scelta dell’assegnatario della borsa di studio sarà comunicata direttamente dalla Fondazione al candidato prescelto.

ART. 3 TERMINI E MODALITÀ DI DOMANDA

3.1 Le domande di partecipazione al presente Bando, dovranno essere inviate alla segreteria della Fondazione Dompé ETS utilizzando la procedura di candidatura online disponibile sul sito <https://www.dompefoundation.org/> entro e non oltre le ore 24:00 del 30 giugno 2026.

3.2 Le domande, trasmesse secondo le modalità indicate al punto che precede, dovranno essere corredate dalla seguente documentazione, debitamente nominata con il cognome del candidato e allegata in formato PDF:

- il curriculum vitae in formato Europass;
- una lettera di presentazione nella quale il candidato dovrà fornire una descrizione completa di sé stesso. Questa descrizione dovrà includere informazioni riguardanti la propria carriera universitaria e post-universitaria, nonché una presentazione della propria personalità, hobbies e interessi. La lettera dovrà essere scritta utilizzando il carattere Times New Roman, dimensione 12 e interlinea 1,5 e non dovrà superare le due pagine di lunghezza. Dovrà inoltre avere un’intestazione ed essere firmata dal candidato;
- un abstract di minimo 200/massimo 400 parole del progetto di ricerca che verrà seguito dal candidato nel corso del Master/PhD/Fellowship. L’abstract dovrà essere corredata di titolo e terminare con il nome, cognome e firma del candidato;
- Dichiarazione dei redditi (US Form 1040);
- domanda di ammissione a un Corso di Master, Dottorato (PhD) e/o Fellowship di ricerca in Chimica Organica, Chimica Inorganica e Chimica farmaceutica presso un’università statunitense.

Non saranno valutate le domande con documentazione incompleta, in formato diverso dal PDF, o prive di intestazione e/o firma quando richiesto.

ART. 4 REVOCA DELLA BORSA DI STUDIO

4.1 La Fondazione verificherà che l'assegnatario della borsa di studio sia regolarmente ammesso e frequenti con profitto i corsi di studio e/o consegua gli obiettivi del progetto di ricerca nel rispetto dei tempi previsti. Il vincitore dovrà trasmettere, entro la fine di novembre di ciascun anno, una dichiarazione scritta riguardante l'andamento degli studi e/o una breve relazione sullo stato di avanzamento del programma, firmata dal Professore referente. La Fondazione si riserva la facoltà di verificarne la veridicità contattando direttamente l'università stessa.

4.2 Il contributo verrà definitivamente revocato:

nel caso in cui siano rilevate difformità tra quanto dichiarato dall'assegnatario della borsa di studio e l'effettiva situazione universitaria, economico-finanziaria o familiare dello stesso. Si precisa che la borsa di studio assegnata verrà revocata qualora emerga, in qualsiasi momento, anche dopo l'erogazione della somma di denaro, che il vincitore non sia in possesso dei requisiti indicati negli artt. 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 e 4.1 (a titolo esemplificativo e non esaustivo che non sia stato ammesso al Corso di Master, Dottorato, o Fellowship, o che abbia redditi familiari superiori ai 120.000,00 \$).

4.3 Nei casi di cui all'art. 4.2, si provvederà al recupero delle somme erogate attraverso i procedimenti previsti dalla legge.

ART. 5 CONSEGNA E PAGAMENTO DEI CONTRIBUTI AL VINCITORE

5.1 La borsa di studio (pari a 25.000,00 \$ lordi) verrà erogata annualmente, al netto delle eventuali ritenute di legge, attraverso accredito bancario alle coordinate indicate dall'assegnatario della borsa.

5.2 Il vincitore della borsa di studio, al momento dell'erogazione della borsa, dovrà essere in possesso del codice fiscale rilasciato dal Consolato Italiano competente territorialmente.

ART. 6 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

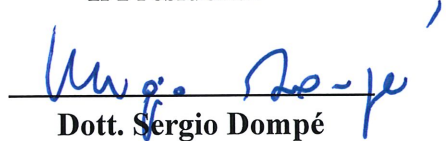
6.1 I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679 e successivi provvedimenti attuativi).

6.2 La Fondazione, in persona del Presidente *pro tempore*, tratterà i dati personali in qualità di autonomo titolare del trattamento, esclusivamente per dare corso agli adempimenti connessi all'esecuzione del presente regolamento.

Milano, 8 ottobre 2025

Fondazione Dompé ETS

Il Presidente


Dott. Sergio Dompé