# DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE DEPARTMENT OF CHEMICAL SCIENCES



Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Scienze Chimiche
Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:

"Sviluppo ed ottimizzazione di anodi potenzialmente reversibili, attivi nell'ossidazione diretta
di metano, idrogeno, e miscele dei due / Development and optimization of anodes, possibly
reversible, for the direct oxidation of methane, hydrogen, and mixture of them"

cod. BorsaDiSC25-44

Si prega di prendere visione della documentazione e della modulistica relativa al bando disponibili al seguente link:

http://www.unipd.it/borse-di-ricerca

Ai sensi dell'art. l'art. 80 comma 4 del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità" e del "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", è indetta una selezione per titoli per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche sotto la responsabilità scientifica della **prof.ssa Antonella Glisenti.** 

La borsa avrà la durata di 7 mesi.

L'importo lordo ente della borsa di € 12.250,00 (dodicimiladuecentocinquanta/00) sarà a carico dei fondi "GLIS\_ALTRECOMM18\_01" (€ 8.000,00) e GLIS\_COMM19\_01 – Contratto per attività di ricerca – Pietro Fiorentini S.p.a." (€ 4.250,00), Responsabile Scientifica della borsa Prof.ssa Antonella Glisenti, e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

Alle borse di ricerca si applica in materia fiscale e previdenziale il trattamento previsto dalla legge, in vigore al momento della liquidazione dell'importo.

II/La borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca:

ITA: L'attività di ricerca consisterà nella progettazione, sintesi, caratterizzazione e caratterizzazione funzionale di materiali elettrodici per l'ossidazione elettrocatalitica di metano, idrogeno e miscele di questi. Gli elettrodi saranno valutati anche per quanto riguarda la possibilità di operare in condizioni reversibili.

ENG: The research activity will consist in the design, synthesis, characterization and functional characterization of electrodes for the electrocatalytic oxidation of methane, hydrogen, and mixture of them. The electrodes will be evaluated also under reversibility conditions.



#### Requisiti di accesso

Laurea Magistrale in:

- Chimica;
- Scienze dei Materiali;
- Chimica industriale

(per i titoli conseguiti presso Università straniere l'idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice)

# Competenze richieste:

- Conoscenza della lingua inglese;
- Conoscenze informatiche: comuni programmi di scrittura ed elaborazione dati, programma elaborazione dati Electrochemical Impedance Spectroscopy
- Competenze nella sintesi e caratterizzazione di elettrocatalizzatori a base di perovskiti, anche di tipo nanocomposito;
- Competenza nella realizzazione e caratterizzazione di celle a combustibile ad ossido solido.

#### Titoli considerati

- Pubblicazioni scientifiche;
- Documentata attività di studio e di ricerca pertinenti.

#### Incompatibilità

La borsa di ricerca non è cumulabile con:

- assegni per attività di ricerca;
- borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni di ricerca nazionali ed estere allo scopo di integrare, con soggiorni all'estero, la specifica attività prevista dal programma di lavoro svolto dal titolare.

In caso di rapporto di lavoro autonomo o subordinato o parasubordinato, la compatibilità verrà attestata dal Responsabile scientifico.

Non potranno essere conferite borse di ricerca a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con personale docente o ricercatori/ricercatrici di ruolo appartenenti alla struttura che propone la selezione ovvero con Rettore, Direttore generale o componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.



## Modalità di presentazione della domanda di partecipazione

La data di scadenza della domanda di partecipazione alla selezione è fissata per il giorno 17/11/2025 alle ore 13:00

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando e nella pagina web del Dipartimento di Scienze Chimiche, link: <a href="https://www.chimica.unipd.it/borse-di-ricerca-selezioni-aperte">https://www.chimica.unipd.it/borse-di-ricerca-selezioni-aperte</a>, e potrà essere presentata alternativamente:

inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo
 Alla cortese attenzione del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche
 Via Marzolo 1

35131 Padova;

In tale caso non fa fede il timbro postale di spedizione, ma la data di ricevimento da parte dell'Amministrazione, che dovrà avvenire entro e non oltre la scadenza del presente bando.

- 2) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo dipartimento.chimica@pec.unipd.it
- 3) consegnata a mano: la consegna a mano della domanda, in busta chiusa indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Via Marzolo 1, 35131 Padova, è consentita esclusivamente al mattino dalle ore 9.00 alle ore 13.00 presso il locale portineria situato al piano terra del Dipartimento. All'atto della consegna sarà rilasciata una ricevuta di presentazione della domanda di partecipazione al bando.

Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto dell'e-mail si dovrà indicare: "Candidatura per Borsa di ricerca Rif. BorsaDiSC25-44"

Alla domanda dovrà essere allegato:

- a) un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link indicato in premessa al bando;
- b) la fotocopia di un valido documento di identità (Carta d'Identità o Passaporto);
- c) ogni altro documento, titolo o pubblicazione, utile alla selezione.

### Procedure di selezione

Le candidature saranno valutate da una Commissione esaminatrice, nominata secondo quanto previsto dal "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", sulla base dei titoli. La Commissione esaminatrice, prima di procedere alla valutazione dei candidati, stabilirà il punteggio massimo da attribuire, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Responsabile del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.

Il Responsabile del Dipartimento, verificata la legittimità degli atti, procederà con proprio decreto all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa.



La segreteria del Dipartimento di Scienze Chimiche che ha emesso il bando trasmetterà alla persona risultata vincitrice il provvedimento di assegnazione.

Nel termine di dieci giorni dal ricevimento del provvedimento di assegnazione, la persona risultata vincitrice dovrà, a pena di decadenza, accettare la borsa. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

È garantita la pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo e nella pagina web del Dipartimento di Scienze Chimiche all'indirizzo

https://www.chimica.unipd.it/borse-di-ricerca-selezioni-concluse.

# Ritiro documenti e pubblicazioni

Si potrà provvedere a proprie spese al recupero della documentazione e delle pubblicazioni inviate a questa Università, dopo due mesi dall'espletamento della selezione, salvo eventuale contenzioso in atto.

## Trattamento dei dati personali

I dati personali trasmessi con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003 e s. m. ii., saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e dell'eventuale successiva assegnazione della borsa.

#### Responsabile del Procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s. m. i., responsabile del procedimento amministrativo (RPA) della presente selezione è la dott.ssa Serena Ferrigo, Segretario del Dipartimento di Scienze Chimiche, e-mail <a href="mailto:segreteria.chimica@unipd.it">segreteria.chimica@unipd.it</a>, Tel. n. 0498275872.

# Norme finali

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia all'apposito Regolamento di Ateneo ed alla normativa vigente in materia.

Padova, data della registrazione

Il Responsabile del Dipartimento di Scienze Chimiche Prof. Stefano Mammi Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.