



Fondazione  
Università  
Ca' Foscari

## AVVISO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI LAVORO IN TEMA DI RICERCA TECNICO SCIENTIFICA IN AMBITO PROCESSI DI INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

Nell'ambito delle attività legate al progetto "Phoenix-P2G" finanziato con bando POR FESR 2014-2020 Asse 1 – azione 1.1.4. "Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi" DGR 711 del 28/05/2019, Fondazione Università Ca' Foscari Venezia intende conferire, mediante procedura comparativa, una borsa per l'attività di seguito descritta.

### Principali attività

Nel progetto che il candidato/a sarà chiamato/a ad elaborare studi e sperimentazioni che riguardano, due distinti ambiti:

- 1) impiego dell'anidride carbonica in processi di assorbimento biologico fotosintetico;
- 2) processi di metanazione catalitica di anidride carbonica e idrogeno.

Sede operativa  
Ca' dalla Zorza  
Calle Larga Foscari  
Dorsoduro, 3858  
30123 Venezia

T +39 041 2346940 /2 /3 /7  
F +39 041 2346941  
fondazione.cafoscari@unive.it  
www.unive.it/fondazionecafoscari

P.iva 03387580271  
R.e.a 303820  
C.F. 03387580271

### Durata e modalità di presentazione

La borsa avrà durata pari a 7 mesi, con decorrenza a partire dal 15 giugno 2020.

Il compenso complessivo previsto per i 7 mesi di attività è di euro 7.700 lordi.

Tutti gli interessati a proporre la propria candidatura possono inviare il proprio Curriculum Vitae in formato pdf:

- comprensivo di copia di un documento di identità e di Codice Fiscale;
- riportante l'espressa autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679;
- riportante la seguente dicitura: *Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, corrispondono a verità;*

**entro e non oltre le ore 12.30 di giovedì 11 giugno 2020**, all'indirizzo email [selezione.fondazione.cafoscari@unive.it](mailto:selezione.fondazione.cafoscari@unive.it), specificando nella email l'oggetto "**Borsa di lavoro progetto Phoenix**"

Sede legale  
Calle Larga Foscari  
Dorsoduro, 3246  
30123 Venezia

### Informativa sulla pubblicazione dei dati

Si informano gli interessati a partecipare al presente avviso di ricerca che i CV presentati saranno trattati solo ai fini della selezione, e pertanto trasferiti alla commissione di valutazione e all'ufficio amministrativo di Fondazione Ca' Foscari per le necessarie fasi di espletamento della selezione stessa.

Si informa inoltre che l'esito o gli esiti successivi alla selezione delle candidature prevedono la pubblicazione sul sito di Fondazione Ca' Foscari e sul sito di Università Ca' Foscari, nella medesima pagina in cui è pubblicato l'avviso, del cognome e nome (e di nessun altro dato) degli interessati che hanno presentato la propria candidatura; con l'invio del proprio CV i candidati acconsentono quindi alla pubblicazione del proprio cognome e nome.

### Modalità di selezione

Valutazione del curriculum.

La valutazione comparativa dei curricula sarà effettuata sulla base di quanto dichiarato nel curriculum prodotto dai candidati.

L'esito definitivo verrà pubblicato online, pertanto non seguirà alcuna comunicazione diretta.



**Fondazione  
Università  
Ca'Foscari**

—  
Sede operativa  
Ca' dalla Zorza  
Calle Larga Foscari  
Dorsoduro, 3858  
30123 Venezia  
—  
T +39 041 2346940 /2 /3 /7  
F +39 041 2346941  
fondazione.cafoscari@unive.it  
www.unive.it/fondazionecafoscari  
—  
P.iva 03387580271  
R.e.a 303820  
C.F. 03387580271

### **Descrizione del profilo ricercato**

Il titolo di studio minimo richiesto è la laurea magistrale o del vecchio ordinamento in discipline di ambito tecnico-scientifico.

### **Descrizione del profilo ricercato**

- Laurea in ingegneria chimica e dei materiali e laurea magistrale in ingegneria dei materiali;
- Dimostrata attività di ricerca in progetti e/o gruppi di lavoro attinenti alle tematiche della CO<sub>2</sub> in sistemi biologici/fisico-chimici;
- Approfondimenti nell'ambito di collaborazioni pregresse o nell'ambito degli studi in merito a temi legati all'utilizzo dei gas allo stato supercritico (es CO<sub>2</sub>) e nuovi materiali polimerici ottenibili da processi biologici innovativi;
- Ottima conoscenza dei principali strumenti informatici in ambito Windows e pacchetto Office.

### **Requisiti preferenziali:**

- Laurea magistrale appartenente alla classe L-9 "Classe delle lauree in Ingegneria industriale".

Per eventuali informazioni inviare una email a:

[selezione.fondazione.cafoscari@unive.it](mailto:selezione.fondazione.cafoscari@unive.it)

Il referente è la dott.ssa Petra Scanferla, Area Innovazione e Trasferimento Tecnologico.

Venezia, 8 giugno 2020

—  
Sede legale  
Calle Larga Foscari  
Dorsoduro, 3246  
30123 Venezia