



BANDO N. 15_2022 PER BORSA DI RICERCA
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
Simulazioni al computer dell'adsorbimento di gas all'interno di materiali mesoporosi a base di silice attraverso i metodi Monte Carlo Gran Canonico e Dinamica Molecolare.
Responsabile Scientifico **Prof. Andrea Scorciapino**

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca;
- VISTO** il progetto di ricerca Surface Tailored Materials for Sustainable Environmental Applications
- VISTA** la richiesta del Prof. Andrea Scorciapino di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca della durata di mesi 2 e giorni 20 e dell'importo di € 3750,00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "**Simulazioni al computer dell'adsorbimento di gas all'interno di materiali mesoporosi a base di silice attraverso i metodi Monte Carlo Gran Canonico e Dinamica Molecolare**"
- VISTO** la delibera n. 209 del 28/10/2022 verbale n. 19 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Andrea Scorciapino
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sui progetti:
RICALTRO_CTC_FDS_2019_ROSSI_SCORCIAPINO - PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI DALLA FONDAZIONE DI SARDEGNA – ANNUALITA'2019
A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio
Cup F72F20000240007

DISPONE

ARTICOLO UNO
(Caratteristiche)

È indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borse di ricerca con le seguenti caratteristiche:

Provenienza fondi: Fondazione di Sardegna

Progetto: Surface Tailored Materials for Sustainable Environmental Applications

Scadenza progetto: 26 aprile 2023

Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche



Responsabile Scientifico: Prof. Mariano Andrea Scorciapino

Durata: 2 mesi e 20 giorni

Importo (al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo): € 3750,00

Titolo (Italiano) "Simulazioni al computer dell'adsorbimento di gas all'interno di materiali mesoporosi a base di silice attraverso i metodi Monte Carlo Gran Canonico e Dinamica Molecolare"

Oggetto del programma e/o della specifica ricerca (Italiano):

Il/La borsista lavorerà insieme al Gruppo di Spettroscopia Applicata e Modellazione Molecolare per l'esecuzione e analisi di simulazioni al computer dell'adsorbimento di gas (e.g. azoto, anidride carbonica, metano, acqua, ..., e loro miscele) sulla superficie di materiali mesostrutturati a base di silice. Queste matrici saranno opportunamente modellizzate al computer, tenendo conto delle informazioni sperimentali a disposizione, e varieranno per dimensione dei pori, spessore della parete dei pori, presenza/assenza di interconnessioni tra i pori. Le simulazioni verranno condotte sia in assenza che in presenza di selezionate unità funzionalizzanti di natura organica (prevalentemente ammine). L'obiettivo è simulare l'adsorbimento dei suddetti gas per ottenere informazioni macroscopiche quali, la capacità di carico e la selettività nei confronti delle diverse molecole gassose in funzione delle diverse caratteristiche dal materiale sorbente. Tali grandezze macroscopiche saranno anche correlate ai dettagli microscopici di posizione e orientazione delle molecole gassose all'interno dei pori del materiale, nonché alle loro interazioni. Allo scopo, verranno impiegate metodologie Monte Carlo Gran Canonico combinate a Dinamica Molecolare classica. Il/La borsista dovrà anche condurre dei calcoli con metodi basati sulla Density Functional Theory allo scopo di caratterizzare le eventuali reazioni implicate nei possibili processi di chemi-adsorbimento.

Titolo (in Inglese): Computer simulations of gas adsorption inside silica-based mesoporous materials through Grand Canonical Monte Carlo and Molecular Dynamics methods.

Oggetto del programma e/o della specifica ricerca (Inglese):

The fellow will collaborate with the group of Applied Spectroscopy and Molecular Modeling to perform and analyze computer simulations of gas adsorption (e.g. nitrogen, carbon dioxide, methane, water, ..., and their mixtures) on the surface of silica-based mesostructured materials. These matrices will be suitably modeled by taking all the available experimental information into account. They will vary in pore size, pore wall thickness, presence / absence of interconnections between the pores. The simulations will be carried out both in the absence and in the presence of selected functionalizing organic units (mainly amines). The goal is to simulate the adsorption of the gases to obtain macroscopic information such as the load capacity and selectivity towards the different gaseous molecules as a function of the different characteristics of the sorbent material. These macroscopic quantities will be also related to the microscopic details of the position and orientation of the gas molecules within the pores, as well as to their interactions. For this purpose, Grand Canonical Monte Carlo methodologies combined with classical Molecular Dynamics will be used. The fellow will also have to perform calculations with methods based on the Density Functional Theory, in order to characterize the reactions involved in the possible chemisorption processes.

ARTICOLO DUE

(Requisiti per l'accesso, incompatibilità)

Possono partecipare alla selezione i candidati che alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione, sono in possesso di:



- A) Laurea Magistrale in Scienze Chimiche
- B) Documentata esperienza nell'impostazione, realizzazione e analisi di simulazioni di dinamica molecolare e/o Monte Carlo

Eventuali altri titoli

- A) Voto di Laurea
- B) Esperienze lavorative di ricerca scientifica presso enti pubblici o privati, ivi compreso il dottorato di ricerca qualora non sia stato acquisito il titolo
- C) Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate su Scopus oppure Web of Science, ad eccezione degli Abstract da atti di convegno
- D) Scuole e Corsi di Formazione esclusi i corsi di lingua
- E) Partecipazione a Congressi e Convegni come relatore
- F) Attestati di lingue straniere

La partecipazione alla selezione è libera, senza limitazioni in relazione alla cittadinanza.

La borsa di ricerca non è cumulabile con altre borse a qualsiasi titolo conferite, tranne con quelle concesse da Istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività del borsista.

La borsa di ricerca è incompatibile con la frequenza di corsi di dottorato di ricerca con borsa e di specializzazione in Italia e all'estero.

La borsa di ricerca è incompatibile con rapporti di lavoro subordinato, fatta salva la possibilità che il borsista sia collocato in aspettativa senza assegni.

La borsa di ricerca è incompatibile con rapporti di lavoro autonomo, anche parasubordinato.

Nel solo caso di lavoro autonomo occasionale, è fatta salva l'ipotesi in cui sia dichiarata da parte del Responsabile Scientifico la compatibilità di tale attività con l'esercizio dell'attività di formazione di cui alla borsa di ricerca.

La durata complessiva dei rapporti instaurati con i titolari di borsa, assegno di ricerca di cui all'art. 22 della L. 240/2010 e contratti di cui all'art. 24 L. 240/2010 non può superare i dodici anni, anche non continuativi. Ai fini della durata dei predetti rapporti non si rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente.

ARTICOLO TRE

(Domanda di partecipazione)

Le domande di ammissione alla selezione, redatte su carta semplice secondo lo schema in **Allegato A** potranno essere inviate:

- all' indirizzo PEC: protocollo@pec.unica.it,

- con consegna a mano, dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 13.00 esclusi giorni festivi;

- a mezzo servizio postale con avviso di ricevimento;

presso: Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Segreteria Amministrativa, Asse Dipartimentale Chimica Blocco D, Piano terra, Cittadella Universitaria S.S. 09042



Monserrato (CA), **improrogabilmente entro il 20° GIORNO alle ore 13.00 dalla data di pubblicazione sul sito: /www.unica.it/unica/.**

Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di scadenza.

Alla domanda il candidato dovrà allegare:

- a) **autocertificazione relativa al luogo di nascita, cittadinanza, residenza, codice fiscale e alla insussistenza delle situazioni di incompatibilità** di cui all'art. 2 del presente bando;
- b) **curriculum formativo e professionale** (All. E)
- c) **dichiarazione sostitutiva di certificazioni**, rilasciata ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n° 445, relativamente al possesso dei titoli valutabili, redatta secondo lo schema in All. B, con tutti gli elementi richiesti;
- d) **pubblicazioni**, allegate in copia originale, ovvero in copia fotostatica con allegata dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la conformità all'originale (All. C), rilasciata ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n. 445;
- e) se i titoli di studio richiesti per l'accesso sono stati conseguiti all'estero, **copia del provvedimento di riconoscimento** che ne attesta la validità in Italia. Nel caso in cui detto riconoscimento non sia ancora stato effettuato, l'equivalenza verrà valutata, unicamente ai fini dell'ammissione del candidato alla selezione, dalla Commissione Giudicatrice;
- f) **fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità;**
- g) **fotocopia fronte/retro del codice fiscale**
- h) **elenco** in carta libera dei documenti e dei titoli presentati in allegato alla domanda.

Sulla busta il candidato dovrà riportare:

Cognome e nome, recapito;

Domanda di partecipazione: Selezione Borsa di Ricerca n. 15_2022

Responsabile scientifico: Prof. Mariano Andrea Scorciapino

Non saranno presi in considerazione i titoli presentati a questa Amministrazione oltre il termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione.



ARTICOLO QUATTRO

(Commissioni giudicatrici e selezione dei candidati)

La Commissione giudicatrice è nominata, ai sensi dell'art. 5, comma 1 del Regolamento d'Ateneo, con Disposizione Direttoriale, ed è composta di norma, da tre docenti di ruolo afferenti a settori scientifico disciplinari affini alla tematica della ricerca. La Commissione giudicatrice può altresì essere integrata da uno o più componenti designati dal soggetto finanziatore in qualità di esperti.

La Commissione giudicatrice, verificati i requisiti di ammissione, definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio.

La selezione avviene mediante la valutazione preliminare dei titoli presentati da ciascun candidato con l'attribuzione del relativo punteggio, ed in un successivo colloquio volto ad accertare l'idoneità dei candidati ammessi.

Gli esiti della valutazione dei titoli e l'elenco dei candidati ammessi al colloquio sono pubblicati nel sito web del Dipartimento e nel sito dell'Ateneo.

Ai candidati ammessi sarà comunicata tramite posta elettronica e/o pubblicazione sul medesimo sito web, la data l'ora e la sede di svolgimento del colloquio, con un preavviso di almeno 15 giorni.

I candidati, per sostenere la prova, dovranno esibire un valido documento di riconoscimento.

Il colloquio potrà avvenire in forma telematica.

Sono titoli valutabili:

A) Voto di Laurea Magistrale (fino a 15 punti)

- votazione 110 e 110 con lode: punti 15
- votazione da 106 a 109: punti 13
- votazione da 100 a 105: punti 11
- votazione da 90 a 99: punti 6
- votazione inferiore a 90: punti 3

B) Dottorato di Ricerca (fino a 10 punti)

- Dottorato fortemente attinente (argomento di tesi e tecniche di indagine): punti 10
- Dottorato discretamente attinente (tecniche di indagine): punti 8
- Dottorato sufficientemente attinente (argomento di tesi): punti 6



- Dottorato non attinente: punti 4

C) Esperienze lavorative di ricerca scientifica presso enti pubblici o privati, ivi compreso il dottorato di ricerca qualora non sia stato acquisito il titolo (fino a 12 punti)

- attività discretamente attinente (tecniche di indagine) oppure fortemente attinente (oggetto di studio e tecniche di indagine): 1 punto ogni 4 mesi
- attività non attinente oppure sufficientemente attinente (oggetto di studio): 1 punto ogni 6 mesi

D) Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate su Scopus oppure Web of Science, ad eccezione degli Abstract da atti di convegno (fino a 10 punti)

- fortemente attinente (argomento e tecniche di indagine): punti 3
- discretamente attinente (tecniche di indagine): punti 2
- sufficientemente attinente (argomento): punti 1
- non attinente: punti 0,5

E) Scuole e Corsi di Formazione esclusi i corsi di lingua (fino a 4 punti)

- attinente alle attività previste dal presente incarico: punti 2 per ogni corso
- non attinente alle attività previste dal presente incarico: punti 1 per ogni corso

F) Partecipazione a Congressi e Convegni come relatore (fino a 6 punti)

- relazione orale: punti 2
- relazione poster: punti 1

G) Attestati di lingue straniere (fino a 3 punti)

- livello C2: punti 3
- livello C1: punti 2,5
- livello B2: punti 2
- livello B1: punti 1,5
- livello A2: punti 1
- livello A1: punti 0,5

Per quanto riguarda il punteggio del colloquio, i criteri per l'attribuzione del punteggio sono i seguenti:

- Conoscenza dei fondamenti teorici e pratici sull'impostazione, realizzazione ed analisi di simulazioni classiche di dinamica molecolare e con metodi Monte Carlo, nonché sull'impostazione ed esecuzione di calcoli con metodi DFT, relativamente agli argomenti oggetto della presente selezione fino ad un massimo di 30 punti;
- Conoscenza generale degli argomenti oggetto della presente selezione con particolare riferimento ai fenomeni di adsorbimento, struttura e performance dei materiali porosi a base di silice per la cattura di gas, fino ad un massimo di 10 punti.

Al termine dei lavori valutativi, la commissione compilerà la relativa graduatoria di merito sulla base della somma dei punteggi riportati da ciascun candidato rispettivamente nella valutazione dei titoli e nel colloquio. A parità di punteggio prevale il candidato più giovane.



Gli esiti della selezione sono pubblicati nel sito web del Dipartimento, sezione Atti Amministrativi>Bandi e Selezioni

ARTICOLO CINQUE

(Conferimento della borsa di ricerca, avvio e conclusione dell'attività)

Gli atti sono approvati con Disposizione Direttoriale, previo accertamento dei requisiti richiesti e pubblicati sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.

La data di inizio e le modalità di svolgimento dell'attività di ricerca presso la struttura universitaria di riferimento, alla quale il borsista ha diritto di accedere con l'obbligo di osservarne le norme regolamentari e di sicurezza, devono essere concordate con il Responsabile scientifico in accordo con il Direttore del Dipartimento.

Il titolare della borsa è tenuto a stipulare adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro il rischio di infortuni verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie, ovvero presso strutture esterne presso le quali il borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile verso terzi, eventualmente derivanti dai danni a persone o cose provocati dal medesimo, copia della quale dovrà essere consegnata all'amministrazione alla data di inizio delle attività di ricerca presso questa università.

Il pagamento della borsa di ricerca è effettuato in rate mensili posticipate.

L'attività del borsista deve concludersi entro e non oltre la data di scadenza del progetto di ricerca indicata all'art. 1.

Al termine del periodo previsto per l'esecuzione della ricerca, il borsista è tenuto a presentare al Direttore del Dipartimento una dettagliata relazione sull'attività svolta e sui risultati conseguiti, preventivamente approvata dal Responsabile Scientifico.

Il godimento della presente borsa di ricerca non determina l'instaurazione di un rapporto di lavoro, non dà luogo a trattamenti previdenziali, a valutazioni ai fini di carriere giuridiche ed economiche, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.

ARTICOLO SEI



(Trattamento dei dati personali e diritto di accesso agli atti)

L'Università degli Studi di Cagliari è titolare del trattamento dei dati personali ai sensi delle norme del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, e del Codice in materia di protezione dei dati personali D. Lgs. 196/2003, nel rispetto della dignità umana, dei diritti e delle libertà fondamentali della persona. L'informativa sul trattamento dati per la categoria di interessato "Cittadini" e "Collaboratori" è pubblicata sul sito https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n.- 241, il responsabile della procedura selettiva di cui al presente bando è il Segretario Amministrativo del Dipartimento, dott.ssa Alessandra Secchi. I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal D.P.R. 184 del 12.4.2006 (Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi).

ARTICOLO SETTE

(Pubblicità e norme di salvaguardia)

Il presente bando verrà pubblicato sul sito internet dell'Ateneo (www.unica.it) e sul sito del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche: <http://dipartimenti.unica.it/scienzechimicheegeologiche/>

Per quanto non specificato nel presente bando, si fa riferimento alle norme contenute nella L. 240/2010 e nel vigente Regolamento per la disciplina delle Borse di Ricerca di questa Università.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda
Sottoscritto con firma digitale