



BANDO n°12

Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Studio tipologico del patrimonio edilizio di Bacu Abis e Cortoghiana e definizione degli archetipi da inserire nel portale AUREE. Studio di metodologie di rappresentazione dei dati sui consumi energetici attraverso strumenti BIM" – Responsabile scientifico prof. Andrea Frattolillo

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n. 305 del 28/03/2022;
- 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;
- VISTA** la legge del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTA** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l'art. 6;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- VISTO** il progetto di ricerca: Accordo di Collaborazione per l'attività di ricerca dal titolo "UREE.it: ottimizzazione e sviluppo – fase II/b", nell'ambito del Programma di Ricerca: Progetto 1.5 "Edifici ad alta efficienza per la transizione energetica" di cui Piano Triennale di Realizzazione 2022-2024 della Ricerca di Sistema Elettrico, CUP I53C22003050001, finanziato da ENEA - Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, con scadenza 31 dicembre 2024, Responsabile Scientifico Prof. Andrea Frattolillo, professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
- VISTA** la richiesta del Prof. Andrea Frattolillo del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 8 e dell'importo di € 12.911,28 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo: "Studio tipologico del patrimonio edilizio di Bacu Abis e Cortoghiana e definizione degli archetipi da inserire nel portale AUREE. Studio di metodologie di rappresentazione dei dati sui consumi energetici



attraverso strumenti BIM” da attivare nell’ambito del progetto sopra specificato;

VISTA

la Disposizione del Direttore Rep. n. 223/2024 del 28/02/2024 con cui si approva la proposta avanzata;

ACCERTATA

la copertura finanziaria su:

Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 12/2024 - ACCORDO COLLAB. ENEA “Edifici ad alta efficienza per la transizione energetica” (REP. 6/2024) - FRATTOLILLO - codice progetto: RICALTRO_CTC_2024_FRATTOLILLO_BR12_2024 - Voce Coan: A.06.01.01.01.04.05 Altre borse

DISPONE

ARTICOLO UNO

(Caratteristiche)

E’ indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n°1 borsa di ricerca con le seguenti caratteristiche:

Provenienza fondi: Accordo di Collaborazione per l’attività di ricerca dal titolo “UREE.it: ottimizzazione e sviluppo – fase II/b”, nell’ambito del Programma di Ricerca: Progetto 1.5 “Edifici ad alta efficienza per la transizione energetica” di cui Piano Triennale di Realizzazione 2022-2024 della Ricerca di Sistema Elettrico, CUP I53C22003050001, finanziato da ENEA - Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l’energia e lo sviluppo economico sostenibile

Data di scadenza del progetto: 31/12/2024

Struttura presso la quale si svolgerà l’attività: Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Responsabile Scientifico: Andrea Frattolillo

Durata: 8 mesi

Importo al lordo di eventuali oneri a carico dell’Ateneo: 12.911,28 Euro

Titolo in Italiano: Studio tipologico del patrimonio edilizio di Bacu Abis e Cortoghiana e definizione degli archetipi da inserire nel portale AUREE. Studio di metodologie di rappresentazione dei dati sui consumi energetici attraverso strumenti BIM.

Oggetto del programma e/o della specifica ricerca (Italiano): Nell’ambito delle attività previste dalla convenzione, il/la borsista dovrà occuparsi dello studio tipologico del patrimonio costruito delle frazioni di Bacu Abis e Cortoghiana nel Comune di Carbonia. Dovrà inoltre fornire supporto al personale di ricerca nella definizione di uno strumento GIS open source per l’assegnazione degli archetipi tipologici ai vari edifici e per la rappresentazione dei dati sui consumi energetici. Per un caso di studio di un edificio pubblico, da individuarsi all’interno del progetto, il/la borsista dovrà inoltre supportare la realizzazione del modello informativo e dell’interfaccia open source per la visualizzazione dei dati sui consumi energetici e le condizioni di comfort ambientale. L’attività del/della borsista dovrà svolgersi in collaborazione con le diverse unità di ricerca della SOTACARBO SPA e del Dipartimenti DICAAR.



Titolo in Inglese: Typological study of Bacu Abis and Cortoghiana building heritage and definition of the archetypes to be included in the AUREE portal. Study of representation methodologies for energy consumption data through BIM tools.

Oggetto del programma e/o della specifica ricerca in Inglese: As part of the activities provided for in the agreement, the scholarship holder will have to deal with the typological study of the built heritage of the hamlets of Bacu Abis and Cortoghiana in the Municipality of Carbonia. He/she will also have to provide support to the research staff in the definition of an opensource GIS tool for the assignment of typological archetypes to the various buildings and for the representation of data on energy consumption. For a case study of a public building, to be identified within the project, the scholarship holder will also have to support the creation of the information model and the open-source interface for the visualization of data on energy consumption and environmental comfort conditions. The activity of the scholarship holder must be carried out in collaboration with the various research units of SOTACARBO SPA and the DICAAR Departments.

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 dei seguenti requisiti:

- Laurea specialistica/magistrale in: LM4 - Architettura e ingegneria edile-architettura, LM 10 - Conservazione dei beni architettonici e ambientali, LM 48 - Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale, o equivalenti dei precedenti ordinamenti.

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

La borsa di ricerca non è compatibile con:

- a) 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;
- b) la frequenza di corsi di dottorato di ricerca con borsa e di specializzazione medica, in Italia e all'estero;
- c) assegni di ricerca;
- d) rapporti di lavoro subordinato, fatta salva la possibilità che il borsista venga collocato in aspettativa senza assegni;
- e) attività di lavoro autonomo, anche parasubordinato, fatta salva l'ipotesi di cui al comma seguente.

I borsisti possono svolgere attività di lavoro autonomo anche parasubordinato, previa comunicazione scritta al Responsabile scientifico e a condizione che:

- a) tale attività sia dichiarata dal responsabile stesso compatibile con l'esercizio dell'attività di formazione di cui alla Borsa di ricerca;
- b) non comporti conflitto di interessi con la specifica attività di formazione svolta dal borsista;



- c) non rechi pregiudizio all'Università, in relazione alle attività svolte.
- d) tale attività risulti residuale in termini di tempo rispetto a quella 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 rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente. L'accertamento di tali limiti temporali viene effettuata dalla Direzione per la ricerca, preventivamente al conferimento della borsa.

ARTICOLO TRE

(Domanda di partecipazione)

Le domande di ammissione alla selezione, redatte su carta semplice secondo lo schema in **Allegato A**, potranno essere inviate a mezzo servizio postale, con raccomandata A.R., indirizzata alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, via Marengo, 2, CAP 09123, o tramite pec personale all'indirizzo: protocollo@pec.unica.it, **improrogabilmente entro il 20° giorno** a partire dal giorno successivo alla data di pubblicazione sul sito UNICA (https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page).

Per la validità delle domande inviate a mezzo servizio postale non farà fede il timbro postale ma esclusivamente la data di ricezione da parte dell'amministrazione.

Tutte le domande pervenute oltre i termini stabiliti nel bando non saranno prese in considerazione.

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 (Allegato A);
- b) **curriculum formativo e professionale;**
- 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 Allegato B, con tutti gli elementi richiesti;
- d) **pubblicazioni** (se richieste), allegate in copia originale, ovvero in copia fotostatica con allegata dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la conformità all'originale (Allegato 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) **per i soli candidati residenti o domiciliati al di fuori del territorio sardo che desiderino sostenere la prova in modalità telematica, modulo di richiesta colloquio a distanza (Allegato D) completo delle indicazioni richieste;**
- g) **fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità, a colori;**
- 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;

Selezione borsa di ricerca n. 12/2024: Studio tipologico del patrimonio edilizio di Bacu Abis e Cortoghiana e definizione degli archetipi da inserire nel portale AUREE. Studio di metodologie di rappresentazione dei dati sui consumi energetici attraverso strumenti BIM.

Responsabile scientifico: prof. Andrea Frattolillo

Dipartimento: Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Non verranno 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 verrà 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. Per i soli candidati residenti o domiciliati al di fuori del territorio sardo, il colloquio potrà essere sostenuto per via telematica, con l'esibizione contestuale del documento a colori già allegato in domanda.



Sono titoli valutabili (totale punti 60/100):

A) Voto di laurea, fino a un massimo di 10 punti.

B) Esperienze formative con docenza qualificata su tematiche attinenti, fino a un massimo di 20 punti: - fino a 10 punti per ogni esperienza.

C) Attività di ricerca su tematiche attinenti: Ricerche attinenti documentate da borse, stage o collaborazioni con istituzioni universitarie, fino a un massimo di 30 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.

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, link [https://www.unica.it/unica/it/borse di ricerca 3.page](https://www.unica.it/unica/it/borse_di_ricerca_3.page)

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: Accordo di Collaborazione per l'attività di ricerca dal titolo "UREE.it: ottimizzazione e sviluppo – fase II/b", nell'ambito del Programma di Ricerca: Progetto 1.5 "Edifici ad alta efficienza per la transizione energetica" di cui Piano Triennale di Realizzazione 2022-2024 della Ricerca di Sistema Elettrico, CUP I53C22003050001, finanziato da ENEA - Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, prevista per il 31/12/2024.

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)

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 la dott.ssa Maria Regina Mascia, vice Segretario Amministrativo del Dipartimento.

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 https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page.

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. ing. Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale