





Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" – CISAS

via Venezia, 15 35131 Padova centro.cisas@pec.unipd.it C.F. 80006480281 P.IVA 00742430283 https://cisas.unipd.it/

Prot. n.

Anno Tit. Cl. Fasc.

Università degli Studi di Padova

Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" (CISAS)

Bando di selezione per il conferimento di n. 2 borse di ricerca dal titolo:

Definizione, pianificazione ed esecuzione di test numerici per la valutazione di algoritmi GNC per operazioni di prossimità tra veicoli spaziali robotici e validazione del simulatore dinamico di tali scenari.

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. 80 comma 4 del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità" e del "Regolamento delle borse per lo sviluppo di attività di ricerca", è indetta una selezione per titoli e colloquio per n. 2 borse per lo svolgimento di attività di ricerca da titolo "Definizione, pianificazione ed esecuzione di test numerici per la valutazione di algoritmi GNC per operazioni di prossimità tra veicoli spaziali robotici e validazione del simulatore dinamico di tali scenari" da svolgersi presso il Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" (CISAS), sotto la supervisione scientifica del Dott. Francesco Branz.

Entrambe le borse avranno durata di 4 mesi.

L'importo totale di ogni borsa, pari ad € 5.600,00 sarà a carico contratto ESA n. 4000132611/20/NL/CRS "GNC and Robotic Arm Combined Control" – ESA GNC di cui è responsabile scientifico il prof. Alessandro Francesconi e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

La borsa è stata autorizzata con delibera del Consiglio Direttivo del 27 aprile 2021.

II/la borsista dovrà svolgere le seguenti attività:

- Definizione degli obbiettivi di test per (1) la verifica/validazione del simulatore numerico di operazioni di prossimità tra veicoli spaziali e (2) valutazione delle performance di algoritmi GNC.
- Definizione di metriche, condizioni sperimentali e procedure per tutte le funzioni del simulatore.
- Esecuzione di campagne di test complete sul simulatore e gli algoritmi GNC.
- Implementazione di un'interfaccia 3D di visualizzazione dello scenario orbitale.

Requisiti di accesso

laurea (ex ante D.M. 509/99) oppure laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04) in Ingegneria Aerospaziale e Astronautica (LM-20) o in Ingegneria dell'Automazione (LM-25) ed equipollenti.

Per i titoli conseguiti presso Università straniere l'idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice. A tal fine il candidato deve produrre ogni elemento utile alla Commissione per la valutazione ad esempio diploma di laurea con elenco degli esami sostenuti.

Capacità e competenze richieste:

- Conoscenza della lingua inglese;
- capacità di operare in ambiente MATLAB e SIMULINK.

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 il giorno 31 maggio 2021 alle ore 12:00.

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando e nella pagina web del Centro http://cisas.unipd.it e potrà essere presentata alternativamente:

- 1) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo <u>centro.cisas@pec.unipd.it</u> entro il giorno e ora di scadenza del bando tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- · tramite posta elettronica certificata (PEC) mediante trasmissione di copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti per i quali è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite tramite scanner;
 - · tramite PEC-ID personale del candidato (conforme ai requisiti indicati dal DPCM 27.9.2012) unitamente alla

relativa documentazione.

2) spedita, come scansione in un file .pdf firmato manualmente, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore, tramite posta elettronica all'indirizzo centro.cisas@unipd.it.

Il candidato dovrà allegare alla domanda tutta la documentazione ritenuta utile ai fini della presente selezione, entro il termine stabilito per la presentazione delle domande.

Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto dell'e-mail si dovrà indicare: Bando di selezione per borsa di ricerca dal titolo:

"Definizione, pianificazione ed esecuzione di test numerici per la valutazione di algoritmi GNC per operazioni di prossimità tra veicoli spaziali robotici e validazione del simulatore dinamico di tali scenari", presso il Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" (CISAS).

Alla domanda dovrà essere allegato l'elenco dei documenti presentati e:

- 1. a) un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link indicato in premessa al bando;
- 2. b) la fotocopia di un valido documento di identità (Carta d' Identità o Passaporto); per i cittadini non comunitari: permesso di soggiorno in corso di validità;
- 3. c) ogni altro documento, titolo o pubblicazione, utile alla selezione.

Per i cittadini comunitari, i titoli accademici e i titoli professionali possono essere autocertificati. Le pubblicazioni possono essere presentate in originale o prodotte in copia semplice con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi del DPR 445/2000.

I cittadini non comunitari possono produrre i titoli in originale, in copia autenticata ovvero in copia dichiarata conforme all'originale ovvero utilizzare le dichiarazioni sostitutive secondo le modalità previste per i cittadini dell'Unione Europea, qualora si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani oppure qualora la produzione di dichiarazioni sostitutive avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

1. Al di fuori dei suddetti casi, al momento del conferimento della borsa, gli stati, le qualità personali e i fatti dichiarati dovranno essere comprovati mediante certificazione rilasciata dalle competenti autorità dello Stato estero, corredata di traduzione in lingua italiana autenticata dall'autorità consolare italiana che ne attesta la conformità all'originale, con le modalità indicate all'art. 3 del D.P.R. 445/2000.

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 e colloquio.

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.

Il colloquio è previsto per il **giorno 7 giugno 2021 alle ore 9:30** in modalità telematica, attraverso la piattaforma zoom, al link che verrà comunicato per e-mail appena la commissione verrà nominata.

I candidati ai quali non è stata comunicata l'esclusione dalla selezione sono tenuti a collegarsi telematicamente, senza alcun preavviso, nei giorni e nell'ora sopra indicati.

L'assenza del candidato al colloquio sarà considerato come rinuncia alla selezione, quale ne sia la causa.

Per sostenere il colloquio, i candidati dovranno esibire un documento di riconoscimento in corso di validità ai sensi della vigente normativa.

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

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

La segreteria del Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" (CISAS) 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.

E' garantita la pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo e nella pagina web del Centro http://cisas.unipd.it.

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. i., 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 il Direttore del Centro, Prof Stefano Debei,centro.cisas@unipd.it tel. n. 049 8276856.

Norme finali

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

Padova, data di registrazione

Il Direttore del CISAS
Prof. Stefano Debei

Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 e s.m.i