



**BANDO DI CONCORSO PER L' ATTRIBUZIONE DI BORSA DI STUDIO  
PER LA FORMAZIONE ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA DI RICERCA  
DI CARLO 2026/2**

**LA DIRIGENTE**

**VISTO** il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", così come modificato dal d.lgs. del 25 maggio 2016 n. 97 e s.m.i.;

**VISTA** la L. 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e s.m.i.;

**VISTA** la L. 30 novembre n. 398 del 1989 sulle norme in materia di borse di studio universitarie, con riferimento alle disposizioni di cui all'art. 6, commi 6 e 7 in tema di trattamento fiscale e previdenziale;

**VISTO** l'art. 18, comma 5, punto C della legge 240 del 30 dicembre 2010;

**VISTO** il D.L. n. 5 del 9 febbraio 2012, "Disposizioni urgenti per la semplificazione e lo sviluppo", convertito nella legge n. 35 del 4 aprile 2012;

**VISTO** l'art. 1bis, comma 4 del D.L. 45/2025 convertito con modificazioni dalla Legge n. 79 del 5 giugno 2025;

**RICHIAMATO** lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. n. 774 del 17 luglio 2019;

**RICHIAMATO** il Regolamento di Finanza e Contabilità del Politecnico di Torino emanato con D.R. n. 1301 del 12 dicembre 2022;

**RICHIAMATO** il Regolamento per l'attribuzione di borse di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca" emanato con D.R. n. 1104 del 20 dicembre 2018;

**ACCERTATO** l'impegno della Struttura Richiedente proponente a fare gravare i costi interamente su finanziamenti esterni come previsto all'art. 3 del "Regolamento per l'attribuzione di borse di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca" sopra citato

**DETERMINA**

Il Politecnico di Torino mette a concorso:

<b>Numero Borse</b>	1
<b>Titolo</b>	Sviluppo di rack avionici configurabili



## Descrizione dell'attività

Italiano:

=====

L'attuale architettura avionica utilizzata nei programmi spaziali, incluse la missione con equipaggio, è composta da rack personalizzati collegati da cavi di cablaggio dedicati per soddisfare le esigenze specifiche della missione. Questo approccio è stato ampiamente utilizzato negli ultimi anni, ma ha portato alla progettazione di componenti hardware avionici completamente personalizzati che non possono essere riutilizzati in altre missioni. Questo approccio artigianale nella progettazione comporta la ripetizione di elevati costi di ingegneria non ricorrenti e lunghi processi di convalida per ogni missione e programma spaziale.

L'arrivo dell'industria commerciale nel campo spaziale ha portato a un rapido cambiamento delle caratteristiche del mercato spaziale che attualmente richiede tempi di commercializzazione più rapidi e bassi costi di progettazione. Ciò rende l'attuale approccio progettuale basato su scatole hardware personalizzate per ogni missione non adatto.

Per questo motivo, il progetto di ricerca proposto mira a lavorare su un nuovo concetto di architettura avionica da dispiegare in futuri moduli abitabili spaziali da dispiegare in una stazione spaziale orbitale attorno alla Terra e alla Luna o in un modulo abitabile sulla superficie lunare.

Questa nuova architettura avionica consentirà di aumentare le caratteristiche di modularità, flessibilità e riutilizzabilità al fine di ridurre il time-to-market e i costi di ingegneria non ricorrenti. Inoltre, questa nuova architettura includerà anche la funzione di personalizzazione in volo per sfruttare la presenza degli astronauti per migliorare le funzioni dell'architettura avionica necessarie durante la missione per aumentare la durata del modulo abitabile.

Stiamo cercando tre assistenti di ricerca per promuovere la realizzazione di questa nuova architettura. Entrambe le figure dovranno essere caratterizzate da grande determinazione, curiosità, attitudine innovativa, capacità di lavorare in team, buone capacità comunicative e inglese fluente.

English:

=====



The current avionics architecture used in space programs, including crewed missions, consists of customized racks connected by dedicated cabling to meet specific mission requirements. This approach has been widely used in recent years but has led to the design of fully customized avionics hardware components that cannot be reused in other missions. This bespoke design approach results in repeated high, non-recurring engineering costs and lengthy validation processes for each mission and space program.

The entry of the commercial industry into the space field has led to rapid changes in the space market, which now demands faster time-to-market and lower design costs. This makes the current approach, based on custom hardware boxes for each mission, unsuitable.

For this reason, the proposed research project aims to develop a new avionics architecture concept to be deployed in future habitable space modules stationed on an orbital space station around Earth and the Moon, or on a habitable module on the lunar surface.

This new avionics architecture will increase modularity, flexibility, and reusability to reduce time-to-market and non-recurring engineering costs. Additionally, it will include an in-flight customization feature to allow astronauts to enhance the avionics architecture functions as needed during the mission, thus extending the habitable module's lifespan.

We are looking for three research assistants to drive the development of this new architecture. Both candidates should be highly determined, curious, innovative, capable of working well in a team, possess strong communication skills, and fluent in English.

<b>Responsabile scientifico</b>	STEFANO DI CARLO
<b>ID richiesta</b>	40351
<b>Struttura di riferimento</b>	DIPARTIMENTO DI AUTOMATICA E INFORMATICA
<b>Durata in mesi</b>	12
<b>Importo singola borsa, escluso di IRAP</b>	16589.86 €
<b>Scadenza presentazione domanda</b>	18/06/2026



<b>Requisiti ammissione</b>	iscrizione attiva presso il Politecnico di Torino al corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA oppure in CYBERSECURITY oppure in CYBERSECURITY ENGINEERING oppure in DATA SCIENCE AND ENGINEERING oppure in INGEGNERIA ELETTRONICA (ELECTRONIC ENGINEERING) oppure in INGEGNERIA INFORMATICA (COMPUTER ENGINEERING) oppure in INGEGNERIA MECCATRONICA oppure in MECHATRONIC ENGINEERING (INGEGNERIA MECCATRONICA) oppure in INGEGNERIA ELETTRONICA
<b>Competenze tecniche richieste</b>	- Programmazione C/C++ avanzata - Conoscenza di sistemi operativi embedded/real-time - Rudimenti di sviluppo di firmware - Sviluppo e design di circuiti
<b>Competenze linguistiche richieste</b>	B2 – Intermedio/alto
<b>Esperienze pregresse e richieste nel campo di ricerca di questa borsa</b>	Non previsto
<b>Modalità di valutazione</b>	Curriculum - Titoli
<b>Modalità Integrativa di selezione</b>	Colloquio (anche da remoto)
<b>Come candidarsi</b>	La domanda di partecipazione deve essere inviata tramite la procedura Apply - sezione "Scegli il percorso" - "Aggiungi iscrizione"- "Borse di ricerca e studio" - "Borse per attività di ricerca", selezionando la borsa, collegandosi alla propria pagina personale del Portale della Didattica.

### Presentazione della domanda

È necessario:

- Compilare le quattro sezioni della procedura Apply, che andranno a costituire il **Curriculum Vitae** che sarà valutato dalla Commissione deputata ad assegnare la borsa. **La Commissione non valuterà altri CV eventualmente allegati.** Si specifica che tra queste soltanto la sezione Studi Compiuti è obbligatoria.

-allegare la **dichiarazione firmata di impegno di non essere nelle condizioni di incompatibilità** di cui art. 6 del Regolamento D.R. n. 1104/2018, nel caso di assegnazione della borsa (template disponibile in procedura Apply -allegare (in formato Zip) copia di eventuali documenti-pubblicazioni, attestati, ecc..., anche redatti in lingua inglese, che saranno oggetto di valutazione per l'attribuzione della borsa in relazione al possesso delle eventuali competenze ed esperienze richieste per lo svolgimento della ricerca, che attestino quanto dichiarato nelle sezioni della procedura sopradette che compongono il Curriculum Vitae.



**Politecnico  
di Torino**

Direzione Persone,  
Programmazione e Sviluppo

**LAURA GORACCI**  
Dirigente

Si precisa che le eventuali competenze ed esperienze richieste per lo svolgimento della ricerca DEVONO essere riportate nel CV e, per essere valutate dalla Commissione, DEVONO essere supportate da idonea documentazione da allegare alla candidatura.

### **Cumulabilità/incompatibilità**

La borsa non è cumulabile con altre borse di studio, né con assegni di ricerca, né con rapporti di lavoro subordinato, anche a tempo determinato, fatta salva la possibilità che il/la borsista venga collocato/a in aspettativa senza assegni.

### **Ammissione e valutazione delle candidature**

Scaduto il termine di presentazione della domanda verrà verificato dall'ufficio il possesso dei requisiti previsti nel presente bando, nonché la trasmissione della dichiarazione di non essere nelle condizioni di incompatibilità.

Coloro che non saranno in possesso dei requisiti verranno esclusi e riceveranno un'e-mail di notifica sull'indirizzo di posta da essi indicato in fase di presentazione della domanda.

I/le candidati/e in possesso dei requisiti sopradetti potranno accedere alla selezione, che prevede la valutazione effettuata da un'apposita Commissione - il cui giudizio è insindacabile - costituita da tre componenti, designata dalla struttura che ha richiesto l'attivazione della borsa.

La valutazione delle candidature finalizzata ad accertare l'attitudine a svolgere i compiti di ricerca scientifica oggetto del presente bando, avverrà come indicato alla sezione "Modalità di valutazione" e "Modalità integrativa di selezione".

**Al termine della procedura di valutazione verrà resa pubblica al seguente indirizzo**

**<https://www.polito.it/didattica/servizi-e-vita-al-politecnico/diritto-allo-studio-e-contribuzione-studentesca/borse-di-studio-e-premi>**

**la graduatoria delle candidature (la data prevista di pubblicazione è indicata al medesimo link). L'assegnazione della borsa seguirà l'ordine della graduatoria. Nel caso più candidature ricevano la medesima valutazione complessiva, nella graduatoria sarà data precedenza a chi ha minore età.**



### Conferimento della borsa, termini di accettazione e inizio attività

A chi ha vinto la borsa verrà inviata una comunicazione di assegnazione della borsa alla casella di posta elettronica inserita in fase di presentazione della domanda di partecipazione al bando.

**La comunicazione indicherà la data di inizio attività e conterrà i termini e le modalità di accettazione della borsa.**

**Qualora chi ha vinto la borsa non ottemperi nei termini prescritti, decadrà dal diritto alla borsa** (fatto salvo che possa dimostrare l'impossibilità di adempiere per motivi di salute o per cause di forza maggiore).

In caso di decadenza o di rinuncia si procederà allo scorrimento della graduatoria, se disponibile, per individuare il/la subentrante.

### Pagamento della borsa

La borsa verrà erogata in rate mensili posticipate.

Per procedere con il pagamento chi ha ottenuto l'assegnazione della borsa dovrà far pervenire i dati relativi al conto corrente sul quale intende ricevere l'accredito, entro i termini e con le modalità indicate nell'e-mail di comunicazione di assegnazione della borsa.

### Interruzione, revoca e rinuncia della borsa

Per giustificati motivi è possibile:

- **interrompere** momentaneamente, prorogando eventualmente lo svolgimento dell'attività di un periodo uguale a quello dell'interruzione se richiesto del Responsabile Scientifico (purché continuino a sussistere i requisiti indicati nella sezione "Requisiti ammissione");

- **revocare** la borsa su apposita richiesta del Responsabile Scientifico inoltrata per iscritto con l'indicazione di giustificati motivi.

- In caso invece di **rinuncia** o **impossibilità** a proseguire l'attività di ricerca (accertata dal Responsabile Scientifico), chi ha ottenuto l'assegnazione della borsa perde il diritto alla stessa, a partire dalla data della rinuncia o della accertata impossibilità a proseguire l'attività.



- Le **borsiste in gravidanza** devono obbligatoriamente **interrompere** la frequenza alle attività a partire dai due mesi precedenti la data presunta del parto e per tre mesi successivi, ovvero dal mese precedente la data presunta del parto e per i successivi quattro mesi se autorizzata dal medico specialista SSN e dal medico competente. La scadenza dell'attività di ricerca sarà differita dall'effettiva durata dell'interruzione, compatibilmente con i termini del progetto di ricerca.

Al fine di attivare tutte le procedure necessarie, la borsista, non appena accertato lo stato in gravidanza, dovrà darne comunicazione alla Direzione PEPS – Persone, Programmazione e Sviluppo, al Servizio PROGES - Progettazione, Gestione, Edilizia e Sicurezza e al Direttore della struttura presso cui opera.

### Rinnovo

La borsa potrà essere rinnovata, una sola volta, per un periodo uguale o inferiore a quello indicato nella sezione "Durata in mesi" –comunque non inferiore a un mese–, a parità di tema di ricerca e valore di borsa (in proporzione alla durata del rinnovo), ove si verifichino ulteriori esigenze collegate alla ricerca e continuino a sussistere i requisiti indicati nella sezione "Requisiti ammissione".

### Disposizioni in materia fiscale, assicurativa e previdenziale

Durante il periodo di godimento della borsa, chi ha ottenuto l'assegnazione della borsa fruirà di una copertura assicurativa per responsabilità civile contro eventuali infortuni derivanti dalla sua attività di ricerca e formazione.

L'attività svolta non costituisce, ad alcun titolo, presupposto per instaurare né subito né alla scadenza, rapporti di lavoro con il Politecnico; la borsa non dà luogo a trattamenti previdenziali e/o assistenziali.

Il/la vincitore/vincitrice sarà inoltre tenuto/a a compilare, nel caso si abbiano altri redditi personali in aggiunta al contributo erogato dal Politecnico, un documento relativo alle deduzioni/detraioni: le indicazioni relative al documento verranno dettagliate nell'email di cui alla sezione "**Conferimento della borsa, termini di accettazione e inizio attività**".

Questa operazione è necessaria ai fini della determinazione della base imponibile IRPEF e dell'applicazione di deduzioni e detrazioni. Ai fini fiscali, il contributo assegnato è soggetto alla normativa vigente in materia di borse di studio. La somma corrisposta a titolo di borsa di studio è reddito assimilato a quello di lavoro dipendente e quindi ha lo stesso trattamento fiscale.



**Politecnico  
di Torino**

Direzione Persone,  
Programmazione e Sviluppo

**LAURA GORACCI**  
Dirigente

### **Titolarità dei diritti di proprietà industriale e intellettuale delle attività svolte dai borsisti**

Tutti gli eventuali diritti di proprietà industriale e intellettuale derivanti dalle attività alle quali il/la borsista possa a vario titolo partecipare sono regolati secondo quanto previsto nel Regolamento del Politecnico di Torino relativo alla Proprietà Industriale e Intellettuale, disponibile al seguente link <https://www.polito.it/ateneo/chi-siamo/statuto-e-regolamenti>.

### **Dati personali**

Ai sensi del Regolamento Generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679) e del Codice in materia di protezione dei dati personali (decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196) e successive modificazioni il trattamento dei dati personali dei candidati è effettuato dal Politecnico di Torino esclusivamente per fini istituzionali e per i fini di trasparenza imposti dalla normativa e sarà pertanto improntato ai principi di correttezza, liceità e pertinenza ai fini medesimi. L'informativa completa riguardante la modalità di trattamento dei dati forniti e i diritti spettanti è visionabile <https://www.polito.it/privacy>.

### **Responsabile del Procedimento, comunicazioni e assistenza**

Responsabile del Procedimento per le procedure di selezione di cui al presente bando è il Sig. Gianfranco Marino.

Tutte le comunicazioni di carattere amministrativo, relative a quanto previsto da questo bando, saranno gestite tramite invio e-mail alla casella di posta elettronica presente nell'anagrafica della procedura Apply dell'utente.

Per informazioni contattare Ufficio Incarichi di Ricerca e Lavoro Autonomo Servizio Programmazione e Reclutamento del Personale Direzione PEPS – Persone, Programmazione e Sviluppo [peps.borsediricerca@polito.it](mailto:peps.borsediricerca@polito.it)

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI