



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica
FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

**Approvazione atti
per l'assegnazione ai rappresentanti degli studenti di collaborazioni part-time a supporto
delle attività del Salone dell'Orientamento – a.a. 2025/2026**

LA DIRIGENTE

Vista la Legge 06/11/2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e s.m.i.;

Visto il Decreto legislativo 14/03/2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e s.m.i.;

Visto il Decreto legislativo 29/03/2012 n. 68, in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari e s.m.i.;

Visto il comma 4, art. 2 del D.P.C.M. del 09/04/2001, secondo il quale le università, nel determinare i requisiti relativi al merito e alla condizione economica per l'ammissione di studenti ai concorsi per le attività a tempo parziale, devono concedere i benefici in via prioritaria, sulla base di graduatorie separate, ai soggetti idonei non beneficiari delle borse di studio concesse dalle regioni nell'a.a. precedente;

Richiamato il "Regolamento per lo svolgimento di collaborazioni da parte degli studenti del Politecnico di Torino per attività di supporto alla didattica ed ai servizi resi dall'Ateneo" approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 27/04/2016 ed emanato con D.R. n° 177 del 02/05/2016;

Richiamate le deliberazioni assunte dalla Commissione contributi e progettualità studentesca nella seduta del 29/06/2016 relativamente alla definizione dei destinatari, requisiti minimi di accesso, requisiti di merito e modalità di definizione delle graduatorie per i bandi di collaborazione part-time;

Richiamate le deliberazioni del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 14/07/2020, in ordine alla revisione del compenso orario per le collaborazioni part-time, determinato in euro 12,50 per le "attività di didattica" e in euro 9,50 per le "attività di servizi", rispetto ai precedenti importi di euro 11,40 e euro 9,30;

Richiamato il Regolamento di finanza e contabilità del Politecnico di Torino emanato con Decreto Rettorale del 12/12/2022, n. 1301;

Preso atto che la Commissione Contribuzione e progettualità studentesca (d'ora in avanti "la Commissione") nella seduta del 16/12/2025 ha deliberato di prevedere l'utilizzo di 59 studenti collaboratori part-time a supporto delle attività del prossimo Salone dell'Orientamento;

Preso atto che, nella stessa seduta, la Commissione ha confermato l'utilizzo di studenti collaboratori part-time nelle attività del Salone dell'Orientamento, assegnando tali collaborazioni in via prioritaria agli studenti delle rappresentanze studentesche a fronte della loro esperienza;

Accertato che la deliberazione della Commissione è assunta ai sensi dell'art. 5 del "Regolamento per lo svolgimento di collaborazioni part-time da parte di studenti del Politecnico di Torino per attività di supporto alla didattica ed ai servizi resi dall'Ateneo", laddove il citato articolo prevede che [...] In limitate ed eccezionali situazioni nelle quali lo svolgimento di particolari attività richieda speciali



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica
FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

competenze o attitudini personali, la Commissione Contributi, potrà provvedere, in deroga alle ordinarie procedure, con chiamate ad personam o individuando altri parametri, [...];

Richiamata la comunicazione del 18/12/2025, inviata all'account di posta istituzionale, ai rappresentanti degli studenti, nella quale sono state riportati i requisiti e indicati i termini di adesione, svolgimento e pagamento delle collaborazioni part-time;

Preso atto delle candidature pervenute e verificato che i soggetti già assegnatari di altre collaborazioni non superino le 200 ore per l'a.a. 2025/2026 come previsto all'Art. 2 del "Regolamento per lo svolgimento di collaborazioni da parte degli studenti del Politecnico di Torino per attività di supporto alla didattica ed ai servizi resi dall'Ateneo";

Accertato che la succitata iniziativa trova copertura sul seguente centro di costo per l'esercizio finanziario 2026: UA.00.01.46.02 - STUDI – Gestite

DETERMINA

ART. 1 – di assegnare le borse di collaborazioni part-time ai rappresentanti degli studenti elencati nell'Allegato A alla presente determina.

N. Allegati: 1

LA DIRIGENTE

Direzione Studenti e Didattica
Dott.ssa Francesca MACCARIO



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica
FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

Allegato A

CDS DI CANDIDATURA	NOME CDS	POSIZIONE	MATRICOLA	PUNTEGGIO	NOTA
Corso di Laurea in	ARCHITETTURA	1	323974		
Corso di Laurea in	INGEGNERIA BIOMEDICA	1	312497		
Corso di Laurea in	INGEGNERIA CHIMICA E ALIMENTARE	1	325273	342,91	
Corso di Laurea in	INGEGNERIA CHIMICA E ALIMENTARE	2	297646	325,75	
Corso di Laurea in	INGEGNERIA FISICA	1	320605		
Corso di Laurea in	INGEGNERIA GESTIONALE	1	312960		
Corso di Laurea Magistrale in	CIVIL ENGINEERING	1	348031		
Corso di Laurea Magistrale in	CYBERSECURITY ENGINEERING	1	354579		
Corso di Laurea Magistrale in	DATA SCIENCE AND ENGINEERING	1	333676		
Corso di Laurea Magistrale in	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	1	348577	367,3384615	
Corso di Laurea Magistrale in	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	2	334301	356,8412698	ASSEGNATARIO PER IL CORSO DI LAUREA 1°liv IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Corso di Laurea Magistrale in	INGEGNERIA BIOMEDICA	1	349012		
Corso di Laurea Magistrale in	INGEGNERIA ELETTRICA	1	358586		
Corso di Laurea Magistrale in	INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE	1	346331		
Corso di Laurea Magistrale in	INGEGNERIA GESTIONALE	1	349321		



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica
FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

Corso di Laurea Magistrale in	INGEGNERIA MECCANICA (MECHANICAL ENGINEERING)	1	346833		
Corso di Laurea Magistrale in	MECHATRONIC ENGINEERING (INGEGNERIA MECCATRONICA)	1	348185	610,1982759	
Corso di Laurea Magistrale in	MECHATRONIC ENGINEERING (INGEGNERIA MECCATRONICA)	2	359584	528,6206897	ASSEGNATARIO PER IL CORSO DI LAUREA 1° liv IN INGEGNERIA MECCANICA
Corso di Laurea Magistrale in	QUANTUM ENGINEERING	1	322657		