



## GLI STRUMENTI DELL'*APPRENDISTATO E TIROCINIO* PRESSO LA SAPIENZA

Fonte: <http://www.jobsoul.it/>

### 1. **Apprendistato**

Con **D.Lgs. 14 settembre 2011 n. 167**, anche denominato Testo Unico, sono state introdotte significative innovazioni relative all'apprendistato, contratto di lavoro finalizzato alla formazione ed all'occupazione dei giovani.

L'apprendistato è un *contratto a "causa mista"*, in cui il datore di lavoro eroga all'apprendista non solo la retribuzione, ma anche una formazione professionale.

A fronte di questo impegno, sono previsti sgravi contributivi, flessibilità nella gestione retributiva ed incentivi economici per l'impresa.

Il Testo Unico presenta **tre tipologie di apprendistato**:

1. **Apprendistato per la qualifica ed il diploma professionale:** per i giovani tra i 15 anni di età e fino al compimento del 25° anno di età, finalizzato a conseguire un titolo di studio in ambiente di lavoro
2. **Apprendistato professionalizzante o contratto di mestiere:** per i giovani tra i 18 e i 29 anni di età (e 364 gg.), finalizzato ad apprendere un mestiere o a conseguire una qualifica professionale
3. **Apprendistato di alta formazione e ricerca:** per i giovani tra i 18 e i 29 anni di età (e 364 gg.) finalizzato a conseguire titoli di studio specialistici, universitari e post-universitari e per l'attivazione di contratti con mansioni di ricerca.

Le ultime due forme sono quelle di interesse per i laureati e i laureati magistrali.

Il soggetto proponente di un contratto di apprendistato è tipicamente l'impresa interessata.

### 2. **Tirocinio in Italia**

I tirocini svolti in Italia si suddividono in due grandi categorie

- *Tirocini curriculari*

#### CAD Ingegneria Aerospaziale

Sono promossi da università, istituzioni scolastiche, centri di formazione professionale, ovvero tutte le fattispecie non soggette alle comunicazioni obbligatorie, in quanto esperienze previste all'interno di un percorso formale di istruzione o di formazione.

Sono di tale fattispecie le attività stagistiche svolte attualmente all'interno dei corsi di Studio del CAD aerospaziale nell'ambito dell'attività di tesi.

- *Tirocini extracurricolari*

Sono tirocini formativi e di orientamento extracurricolari, svolti da soggetti che abbiano conseguito un titolo entro e non oltre i 12 mesi, finalizzati ad agevolare le scelte professionali e l'occupabilità dei giovani nella transizione scuola lavoro. Non potranno durare più di sei mesi.

Tale categoria risponde alle Linee Guida in materia di tirocini (Accordo tra il Governo, le Regioni e Province autonome di Trento e Bolzano, CSR del 24 gennaio 2013).

In particolare non rientrano tra le materie oggetto delle presenti Linee guida:

- a. tirocini curriculari
- b. periodi di pratica professionale, nonché i tirocini previsti per l'accesso alle professioni ordinistiche
- c. tirocini transnazionali, ad esempio quelli realizzati nell'ambito dei programmi comunitari per l'istruzione e per la formazione, quali il Lifelong Learning Programme
- d. tirocini per soggetti extracomunitari
- e. tirocini estivi.

### 3. Tirocinio all'estero

Il tirocinio estero può avvenire in Sapienza attraverso diverse forme. Se ne riportano nel seguito le due principali vigenti in Sapienza

- **ERASMUS – Student Mobility for Placement (SMP) – tipicamente curricolare**

Il Programma Settoriale Erasmus permette agli studenti degli Istituti di istruzione superiore di accedere a tirocini presso imprese, centri di formazione e di ricerca (escluse istituzioni europee o organizzazioni che gestiscono programmi europei) presenti in uno dei Paesi partecipanti al Programma.

Lo studente Erasmus ha l'opportunità di acquisire competenze specifiche ed una migliore comprensione della cultura socioeconomica del Paese ospitante, con il supporto di corsi di preparazione o di aggiornamento nella lingua del Paese di accoglienza (o nella lingua di lavoro), con il fine ultimo di favorire la mobilità di giovani lavoratori in tutta Europa.

Prima della partenza ogni studente Erasmus deve essere in possesso di un programma di lavoro (Training Agreement) sottoscritto dal beneficiario, dall'Istituto di istruzione superiore di appartenenza e dall'organismo di accoglienza. Il periodo del tirocinio deve essere coperto da un contratto (Placement Contract) sottoscritto dal beneficiario e dall'Istituto di istruzione superiore o consorzio di partenza.

Destinatari:

- Coloro che siano iscritti almeno al 1° anno del corso di studi

#### CAD Ingegneria Aerospaziale

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Via Eudossiana 18, 00184 Roma  
T (+39) 06 44585210 F (+39) 06 4881759  
guido.dematteis@uniroma1.it  
Segreteria: 06 44585327

- che abbiano una buona conoscenza delle lingua del Paese ospitante (per le lingue meno diffuse è possibile partecipare a corsi intensivi per la preparazione linguistica EILC – Erasmus Intensive Language Courses, propedeutici al successivo periodo di mobilità Erasmus)
- che non abbiano già beneficiato di borse Erasmus SM o Leonardo da Vinci in qualità di studenti o di un altro contributo comunitario previsto da altri programmi di mobilità nello stesso periodo.

Durata: Min. 3 mesi: per gli studenti italiani il contributo massimo previsto è per 6 mesi.

Contributo: variabile, circa 500 €/mese.

- **Leonardo da Vinci (tipo extracurricolare)**

Il Programma Leonardo da Vinci risponde alle esigenze di apprendimento di tutte le persone coinvolte nell'istruzione e formazione professionali, nonché degli istituti e delle organizzazioni del settore, attraverso diverse azioni:

YOUR JOB IN EUROPE: coordinato dall'università di Tor Vergata, in partenariato con Sapienza Università di Roma, questo progetto prevede *l'erogazione da parte della Commissione Europea di borse per lo svolgimento di tirocini in un'impresa di uno dei 27 paesi dell'Unione Europea, dello Spazio Economico Europeo e dei Paesi associati al Programma.*

Il partenariato di università, coordinato dall'ateneo di "Tor Vergata", disporrà di **75 borse per tirocini all'estero**, da destinarsi a persone disponibili sul mercato del lavoro che *abbiano conseguito un titolo accademico* (compreso tra quelli indicati nei requisiti - art. 2 del bando) presso uno degli atenei del consorzio entro i 12 mesi precedenti la data di scadenza.

Destinatari:

- coloro che abbiano conseguito la laurea triennale/magistrale/ciclo unico entro il termine stabilito dal bando e che non usufruiscono di altri contributi comunitari
- che abbiano una buona conoscenza della lingua del Paese di destinazione.

Durata: 24 settimane, con inizio previsto tra febbraio e settembre dell'anno successivo alla pubblicazione del bando

Contributo: circa € 3.600,00 complessivi lordi per borsa

#### **4. Attivazione di nuovi Tirocini per aziende/enti sia pubblici che privati e uffici Sapienza**

Per attivare nuovi tirocini:

- Stipulare una Convenzione Quadro con l'Ateneo Sapienza per tirocini (aziende ed enti, sia pubblici che privati)
- Richiedere la pubblicazione di opportunità di tirocinio "in Convenzione" agli Uffici Tirocini presenti in ciascuna facoltà dell'Ateneo;
- Ricevere le candidature alle opportunità pubblicate e le autocandidature degli studenti e dei neolaureati iscritti al portale;
- Predisporre un Progetto Formativo per attivare un tirocinio "in Convenzione".

**CAD Ingegneria Aerospaziale**

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale  
**Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**  
 Via Eudossiana 18, 00184 Roma  
 T (+39) 06 44585210 F (+39) 06 4881759  
 guido.dematteis@uniroma1.it  
 Segreteria: 06 44585327

Per usufruire dei servizi offerti dal Gestionale Tirocini è necessario che l'azienda o l'ente:

- Sia registrato e attivo sul sito [www.jobsoul.it](http://www.jobsoul.it)
- Abbia stipulato la Convenzione Quadro per tirocini con l'Ateneo accedendo con username e password, attribuite al momento dell'attivazione dell'utenza, al portale [www.jobsoul.it](http://www.jobsoul.it)

Ufficio Tirocini Sapienza Ingegneria Civile Industriale

Responsabile Amministrativo: Gianluca Grassi

Tel. 06-44585740

Email. [gianluca.grassi@uniroma1.it](mailto:gianluca.grassi@uniroma1.it)

Ricevimento: Via Eudossiana, 18 - 00184 Roma

Edificio di Facoltà - Segreteria Didattica (Fronte Banca Unicredit)

Lunedì, Mercoledì, Venerdì nell'orario 9.00-12.30

## **5. FAQ**

### **1. Quale tipologia di tirocini può attivare l'Università?**

L'Università può attivare:

- tirocini formativi e di orientamento *curricolari*: sono tirocini promossi dall'Università a favore dei propri studenti durante il periodo di frequenza del corso di studi o del corso di formazione universitario
- tirocini *extra curricolari*: sono tirocini espressamente finalizzati ad agevolare le scelte professionali e le prospettive occupazionali dei giovani mediante una conoscenza diretta del mondo del lavoro.

### **2. Quali sono i documenti necessari per attivare un tirocinio?**

- I documenti necessari per l'attivazione di un tirocinio sono: la convenzione e il progetto formativo
- La convenzione per tirocini si stipula tra soggetto promotore e soggetto ospitante (datori di lavoro pubblici e privati) e stabilisce il rapporto di collaborazione tra i due enti
- • Il progetto formativo e di orientamento è il documento sottoscritto da soggetto ospitante, tirocinante e soggetto promotore. Il progetto formativo deve contenere: gli obiettivi, la durata, le modalità di svolgimento e le facilitazioni previste per il tirocinante.

### **3. Sono assicurato durante il mio periodo di tirocinio?**

L'Università si assume gli oneri assicurativi per il tirocinio ed essi vengono attivati a favore dei propri studenti e neolaureati come previsto dall'art.3, D.L. n.142/1998. Gli estremi delle polizze assicurative sono indicate nel progetto formativo.

**CAD Ingegneria Aerospaziale**

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Via Eudossiana 18, 00184 Roma  
T (+39) 06 44585210 F (+39) 06 4881759  
[guido.dematteis@uniroma1.it](mailto:guido.dematteis@uniroma1.it)  
Segreteria: 06 44585327