



Corso di Laurea in Informatica Applicata e Data Analytics

Università degli Studi di Cagliari

Report sui questionari di valutazione dei tirocini

Commissione Relazioni con il Mondo del Lavoro

Versione del 02/12/2025



Introduzione

Il seguente report prende in considerazione i risultati (anonimizzati) dei questionari di valutazione del tirocinio del Corso di Laurea in Informatica Applicata e Data Analytics.

La struttura del questionario è visionabile al seguente [link](#).

Sono stati analizzati i questionari di **20 studenti**.

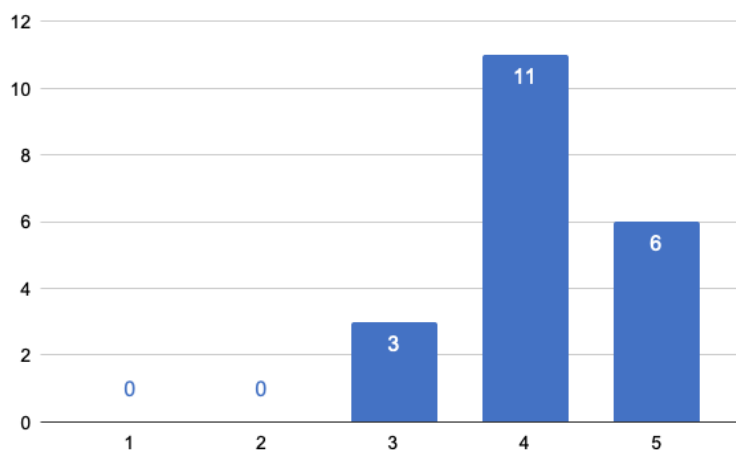
La finestra temporale analizzata va dal 1 ottobre 2024 al 30 settembre 2025.



Parte 1: Valutazione del Corso di Laurea

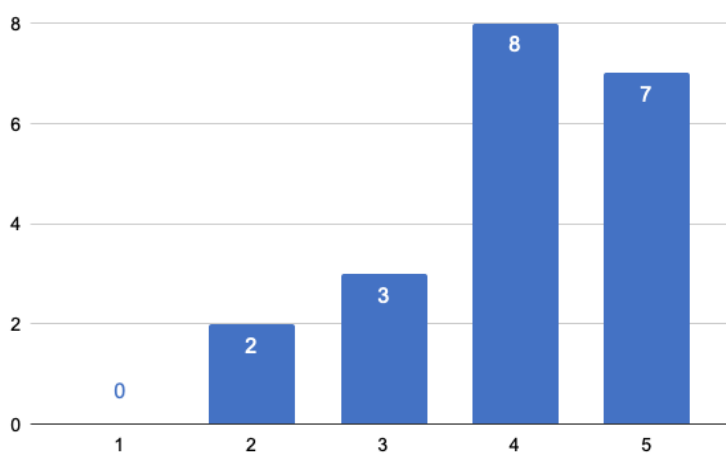
Il Corso di Laurea ha soddisfatto le tue aspettative?

(1 = per nulla, 5 = molto)

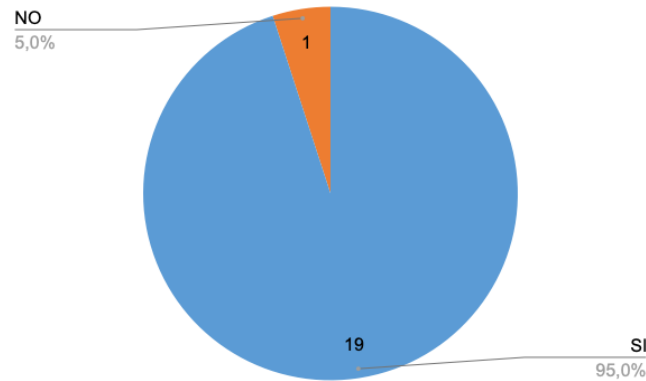


Pensi di essere stato/a seguito/a e consigliato/a nel corso?

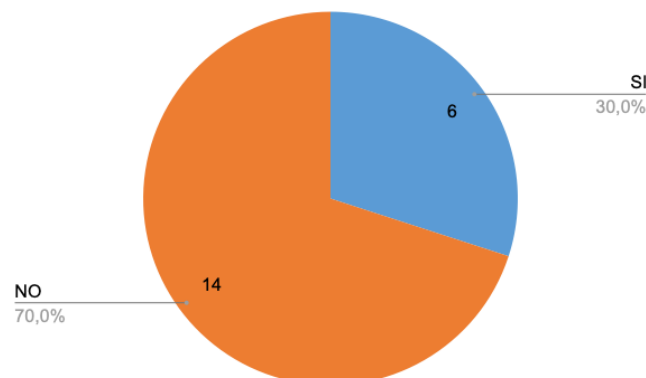
(1 = per nulla, 5 = molto)



L'impegno di studio richiesto dal corso può essere adempiuto in tre anni?



Elimineresti qualche insegnamento?



Quali argomenti vorresti fossero inseriti nei corsi?

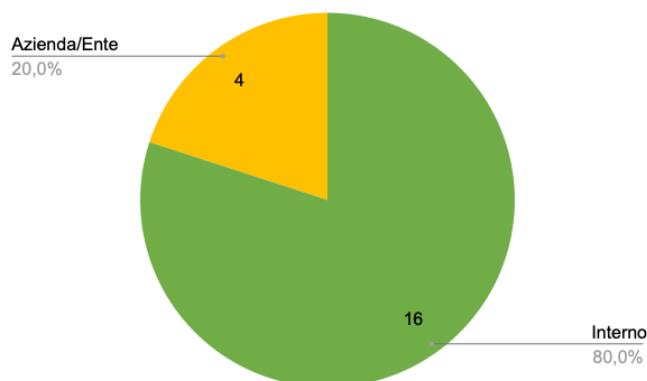
- Python
- Intelligenza Artificiale Generativa
- Large language models
- Un esame aggiuntivo di matematica, e rimodulare l'esame di statistica computazione che è troppo simile all'esame di statistica del primo anno
- Un corso di programmazione Python avanzata in cui si affronta anche la programmazione ad oggetti (con approccio pratico e orientato a AI e non tanto teorico con il JAVA)
- Sarebbe interessante vedere un corso più approfondito sulla cybersecurity
- Sicurezza Informatica
- Sarebbe interessante trattare argomenti ancora più utili nel mondo del lavoro, ad esempio Reverse Engineering, GitHub, Come creare un Prompt perfetto per interagire con gli LLM, ecc...



- Mi piacerebbe se venisse aggiunta un po' più di crittografia
- A parer mio è necessaria una componente matematica molto più rigorosa, che si potrebbe ottenere tramite ad esempio un esame di Geometria e di Analisi Matematica 2, fondamentali per comprendere al meglio gli argomenti a partire dal Machine Learning
- Un corso base di python, Più spazio alla matematica e ai concetti necessari per comprendere appieno il mondo dell'AI
- Cyber Security
- Unirei i due insegnamenti di statistica in uno solo, unirei gli insegnamenti di economia in uno solo e lascerei spazio a nuovi insegnamenti

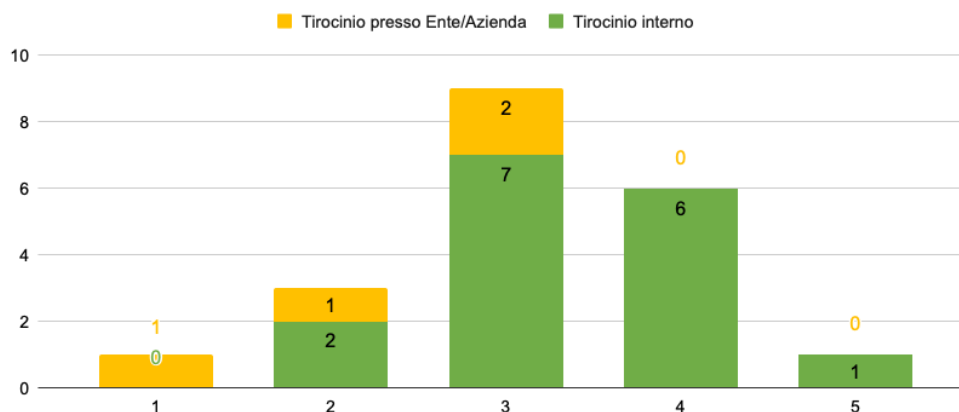
Parte 2: Valutazione del tirocinio

Tipologia di tirocinio svolto



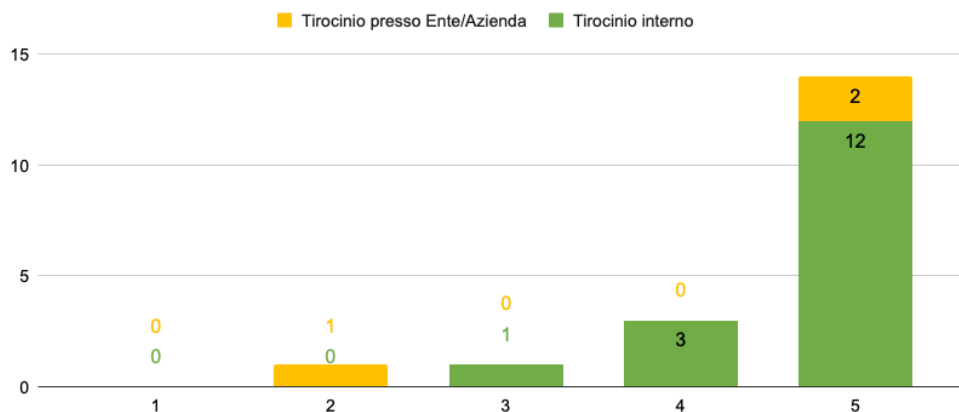
Durante il tirocinio hai avuto necessità di contattare il/la docente?

(1 = mai, 5 = spesso)



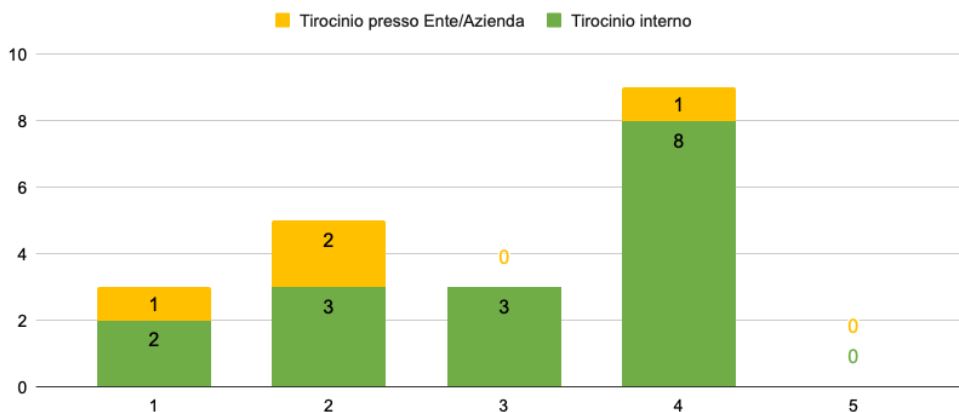
Se sì, è stato/a disponibile?

(1 = per nulla, 5 = molto)



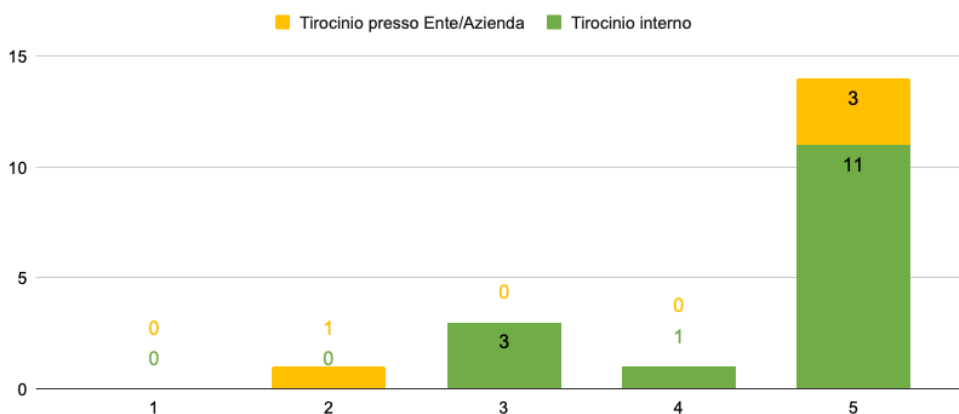
Durante il tirocinio hai avuto bisogno d'aiuto da parte del tutore aziendale per svolgere le attività che ti sono state assegnate?

(1 = mai, 5 = spesso)



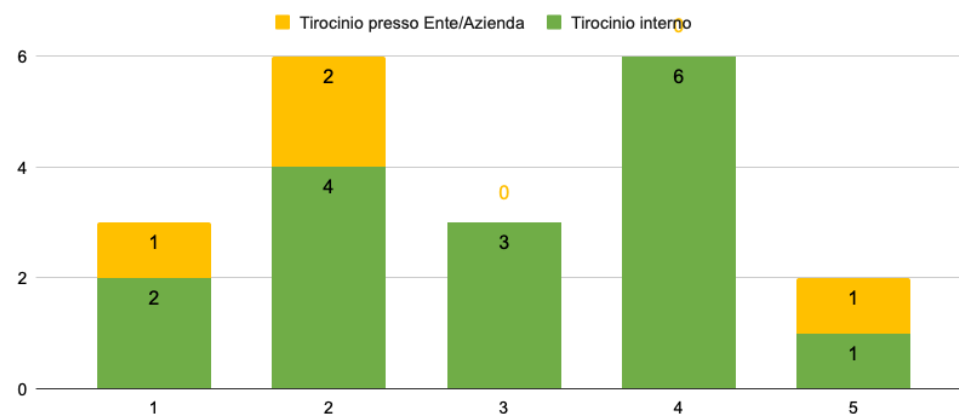
Se sì, è stato disponibile?

(1 = per nulla, 5 = molto)

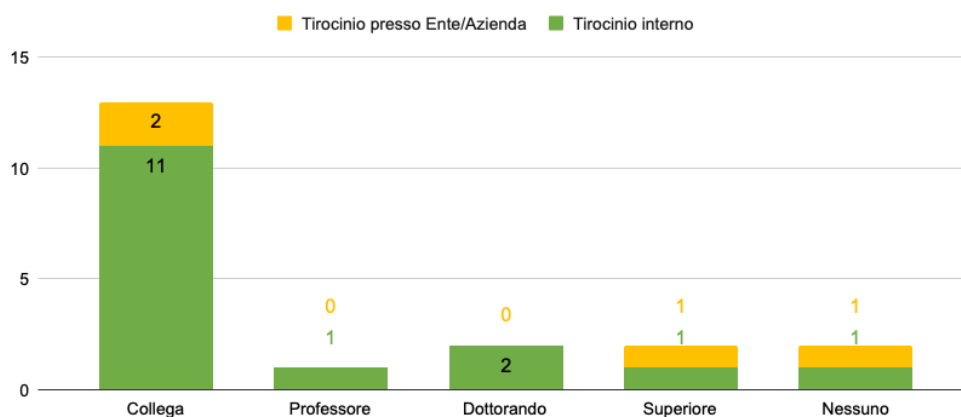


Ti sei rivolto ad altri all'interno dell'Ente/Azienda?

(1 = mai, 5 = spesso)

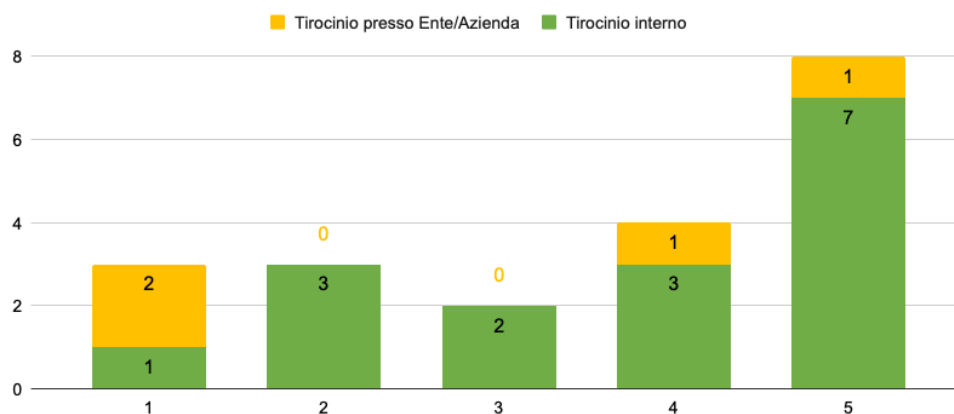


Se sì, a chi ti sei rivolto?



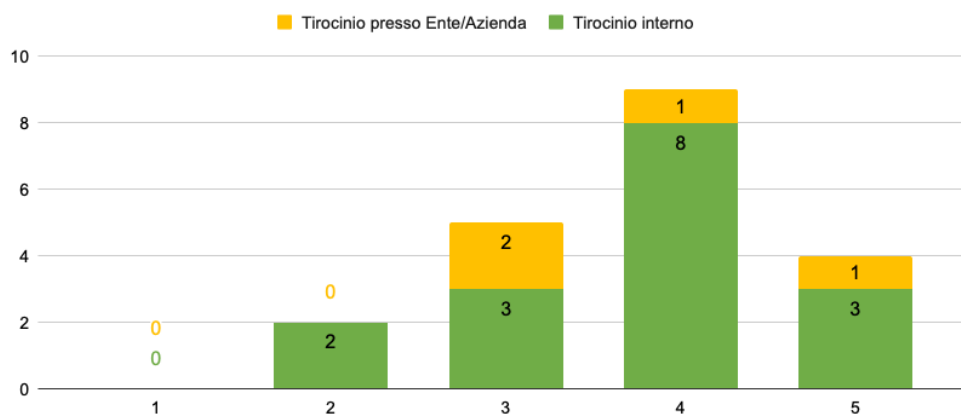
Ti sono state messe a disposizione attrezzature necessarie per poter svolgere le attività indicate?

(1 = mai, 5 = sempre)



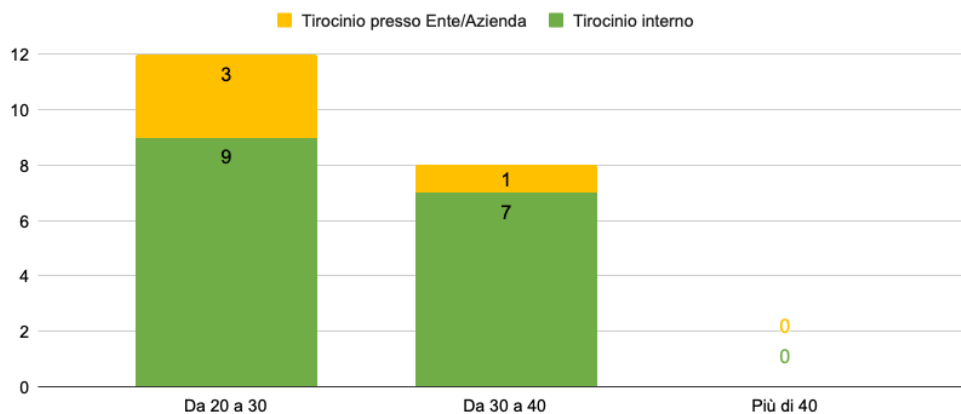
Ritieni che l'attività da te svolta fosse utile per l'Ente/Azienda?

(1 = per nulla, 5 = indispensabile)

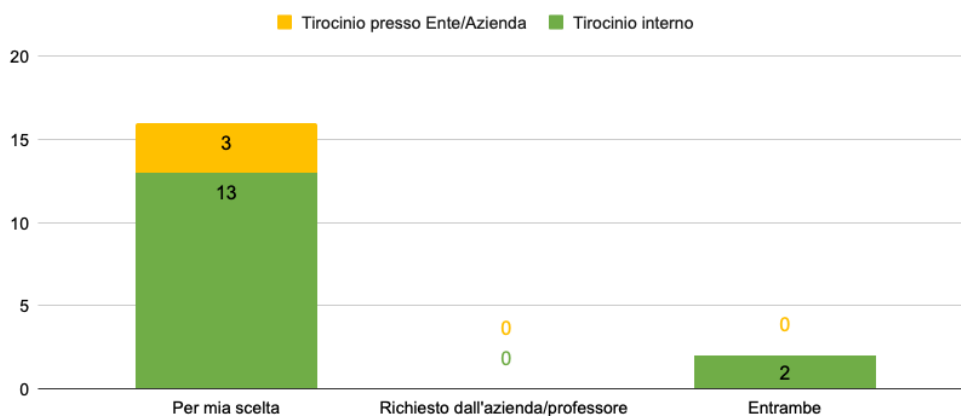




Quante ore hai frequentato mediamente ogni settimana?

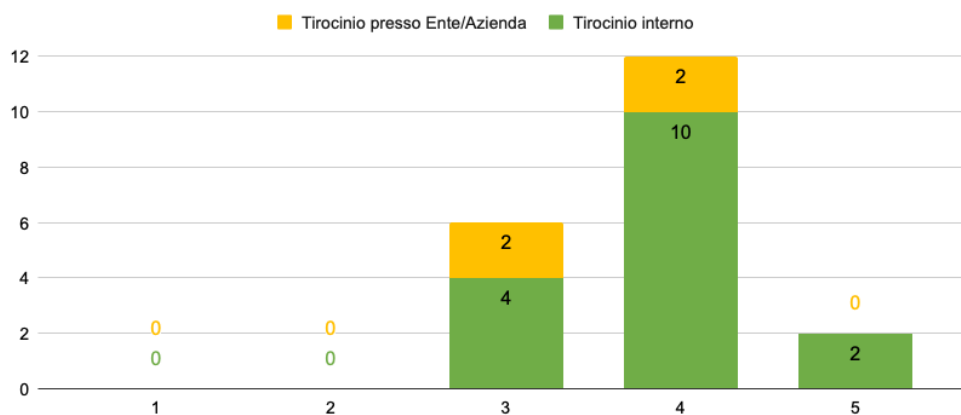


Se hai fatto più di 20 ore, perché?



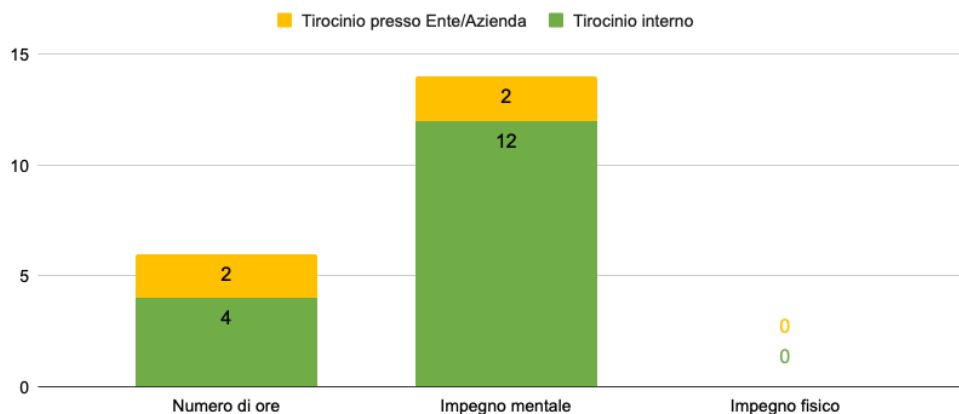
Ritieni che il tirocinio sia stato impegnativo?

(1 = per nulla, 5 = molto)



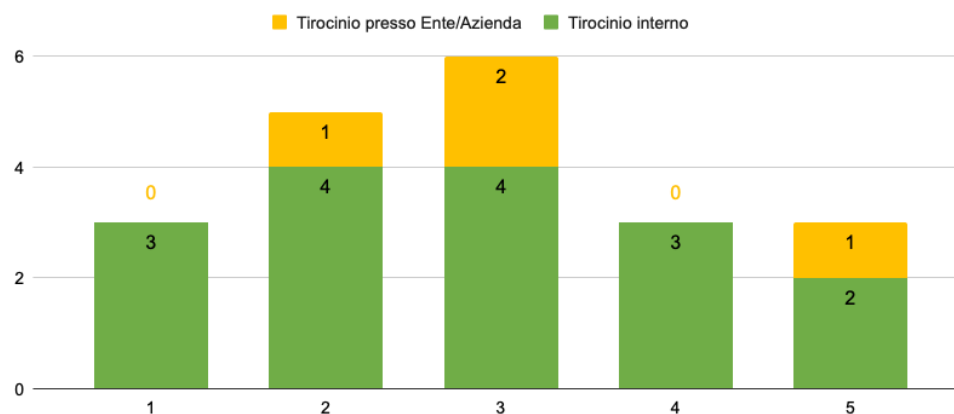


Se sì, perché

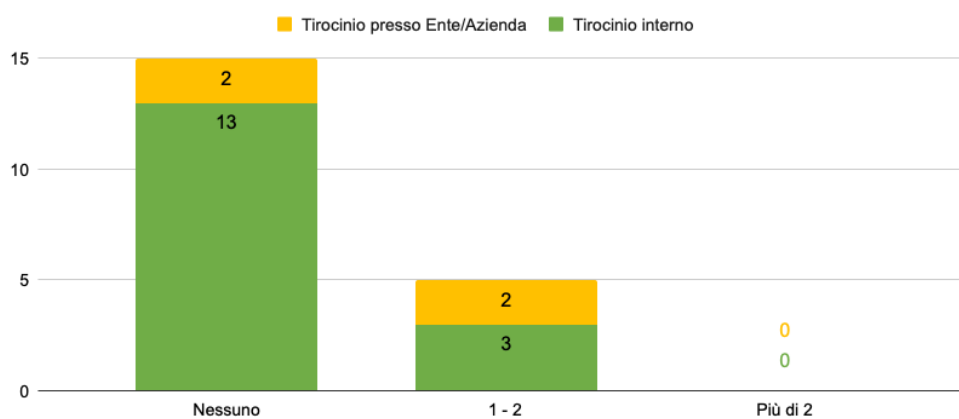


Il tirocinio ti è stato d'intralcio per lo studio?

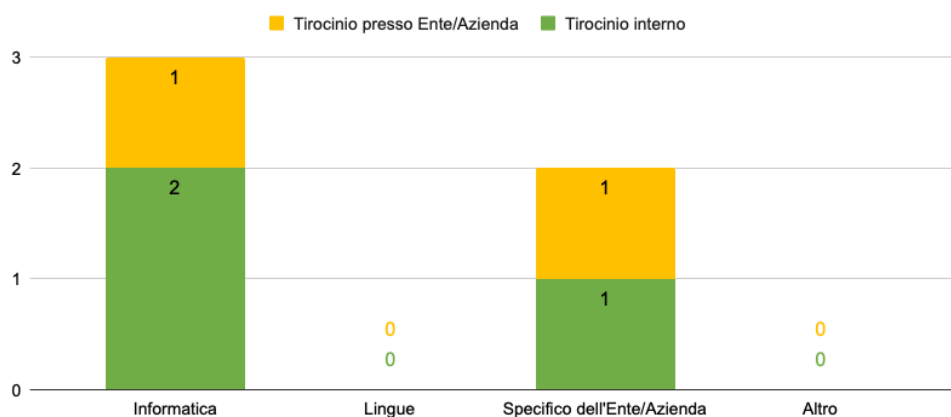
(1 = per nulla, 5 = molto)



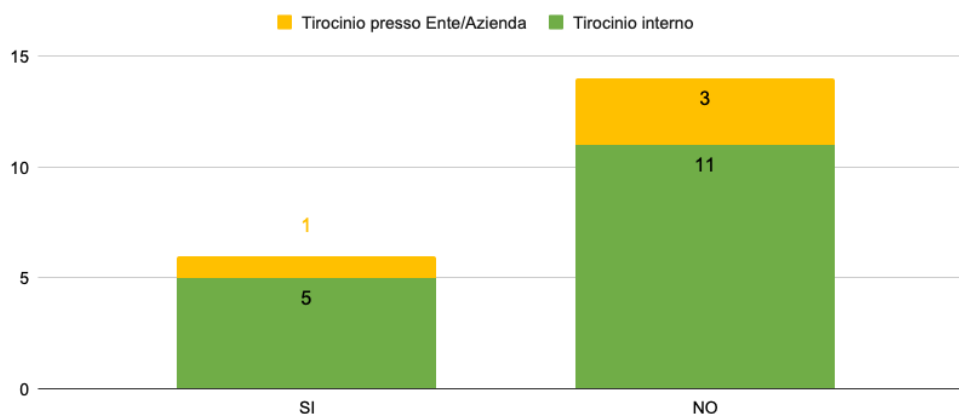
L'Ente/Azienda ti ha fatto seguire dei corsi?



Se sì, che genere di corso?

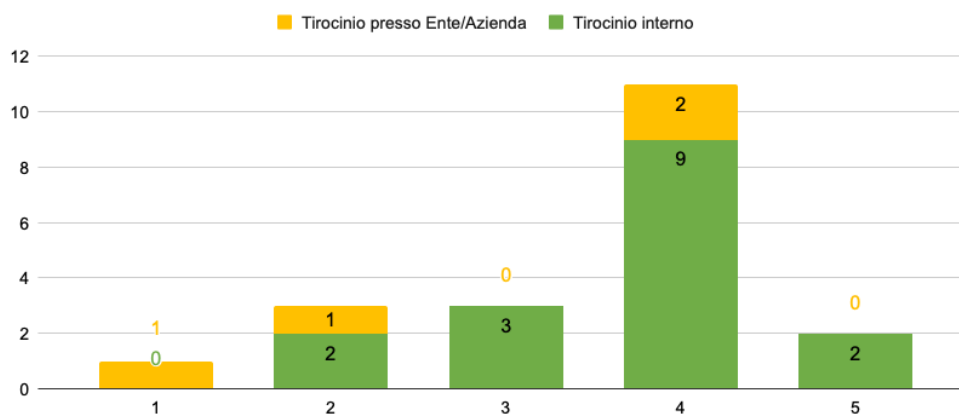


L'Ente/Azienda ti ha messo in contatto con altre realtà esterne alla stessa?



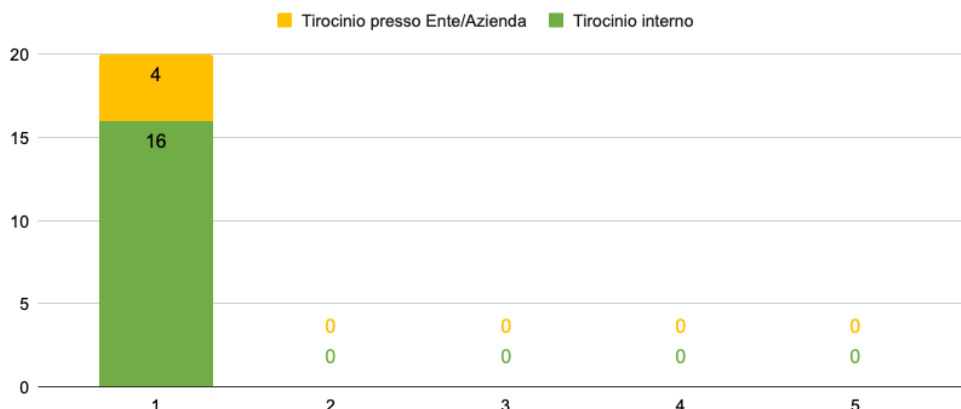
Ti hanno insegnato come svolgere le attività affidate?

(1 = per nulla, 5 = molto bene)



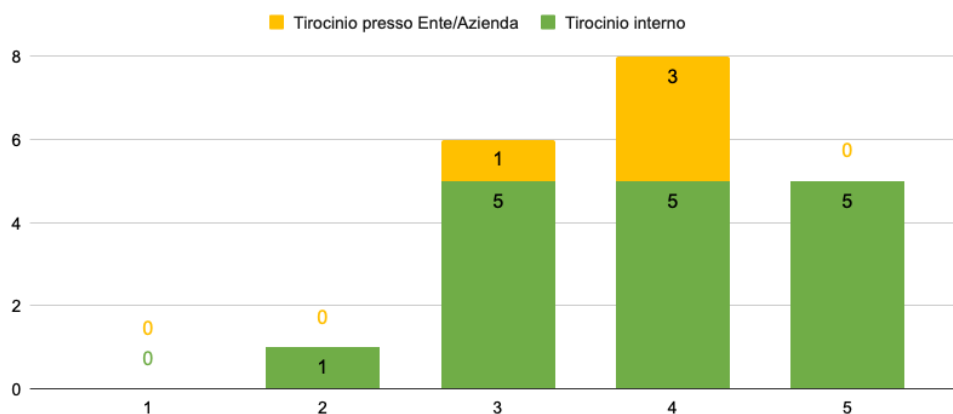
Hai svolto attività a rischio per la sicurezza tua o di altri?

(1 = mai, 5 = spesso)



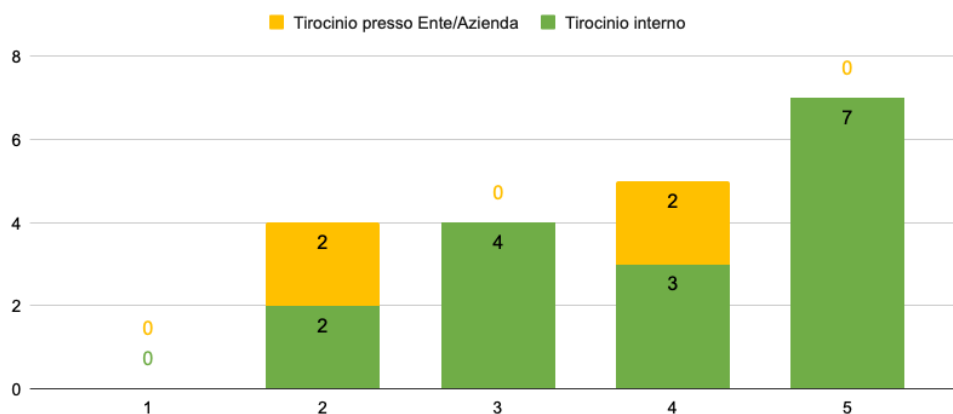
Quanto ti è stata utile la preparazione che hai conseguito con gli studi universitari per le attività che hai svolto durante il tirocinio?

(1 = inutile, 5 = molto utile)



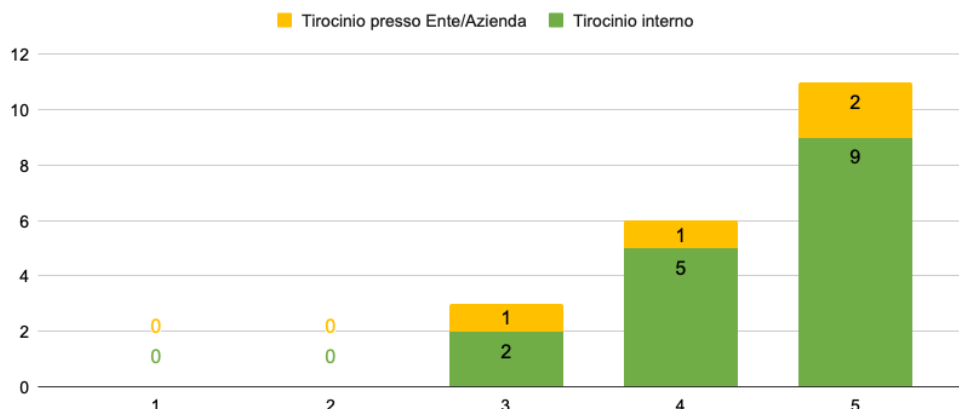
Il tirocinio si è svolto in modo conforme alle tue aspettative?

(1 = assolutamente no, 5 = decisamente si)



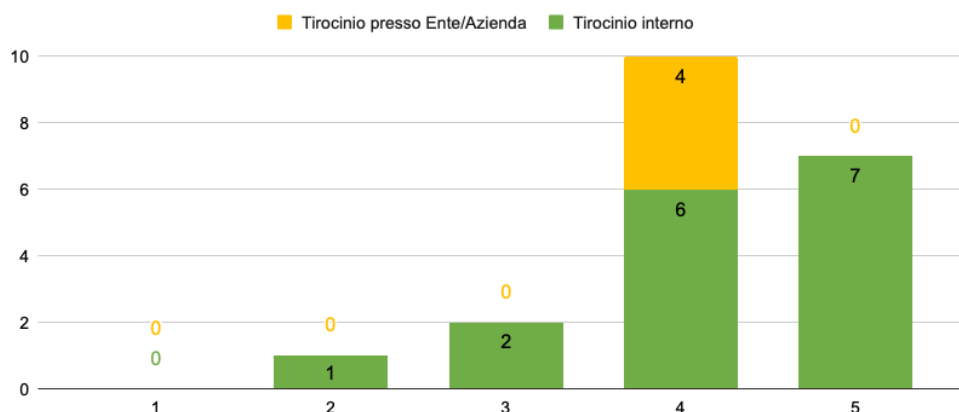
Ritieni che il periodo di tirocinio sia stato sufficiente?

(1 = assolutamente no, 5 = decisamente si)



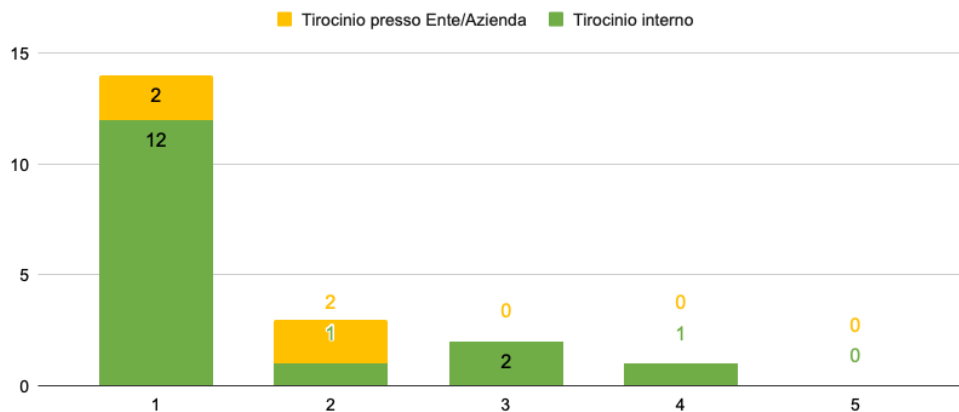
Ti ritieni soddisfatto/a dalle attività svolte?

(1 = assolutamente no, 5 = decisamente si)



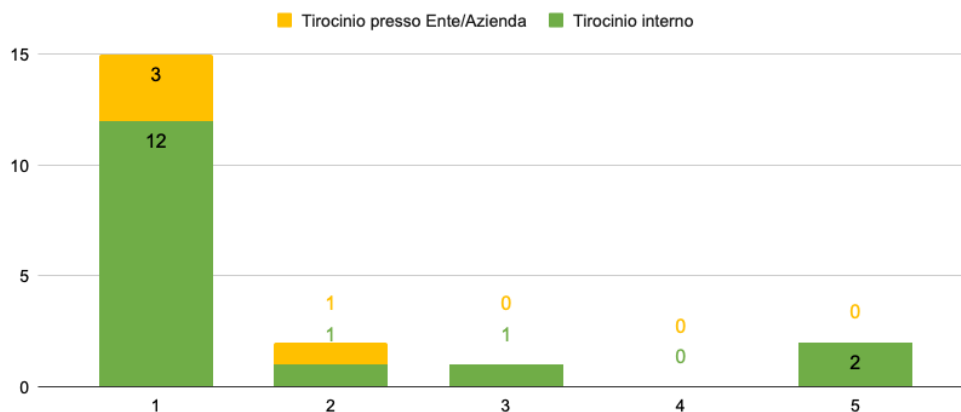
Hai svolto attività diverse da quelle concordate nel progetto didattico-formativo?

(1 = mai, 5 = spesso)



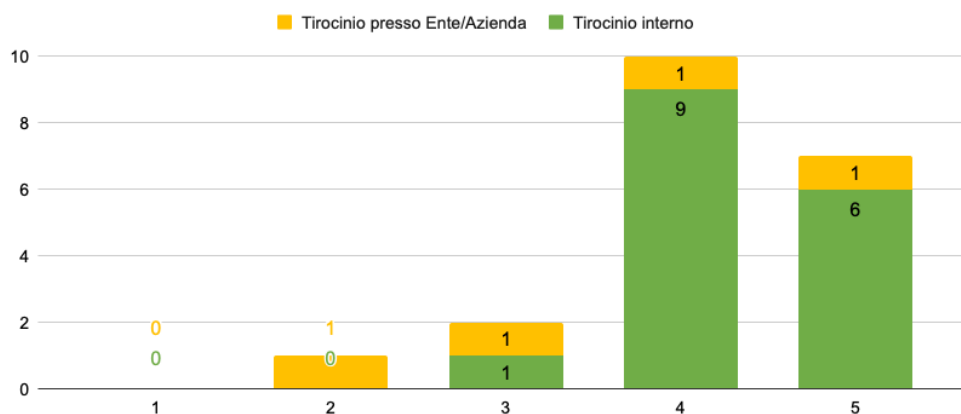
Se sì, erano attività che hai ritenuto non idonee?

(1 = mai, 5 = spesso)

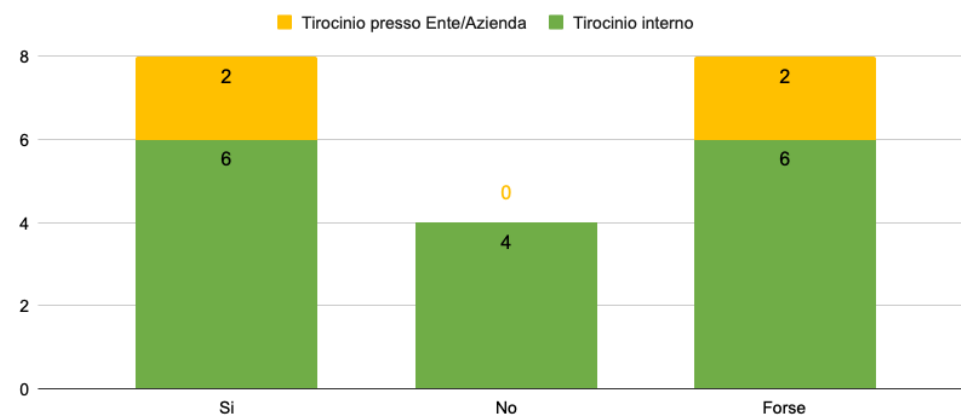


Ritieni che le attività svolte durante il tirocinio abbiano incrementato le tue conoscenze?

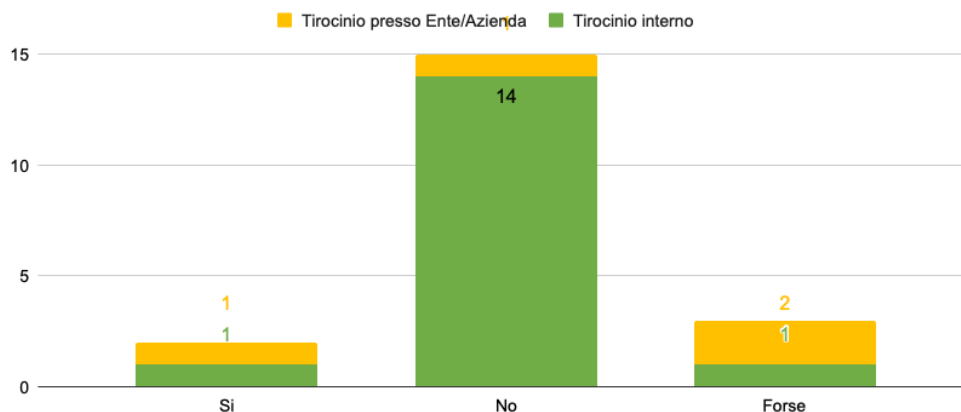
(1 = per nulla, 5 = molto)



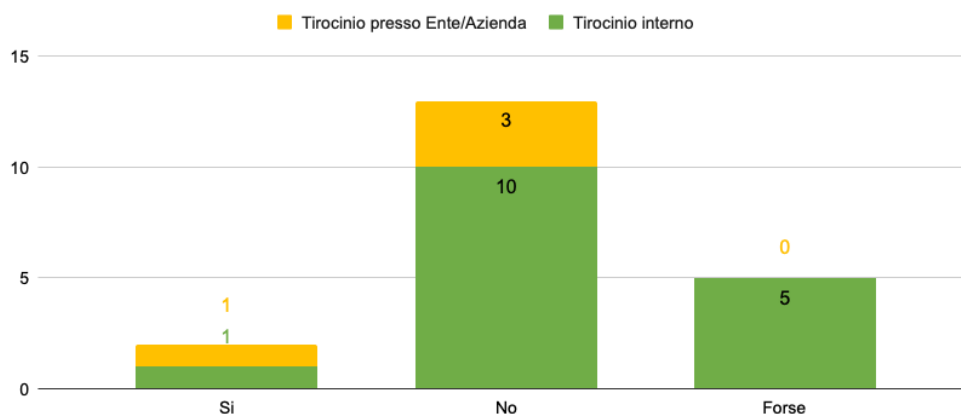
Ritieni che l'Ente/Azienda sia interessata ad un tuo futuro inserimento al suo interno?



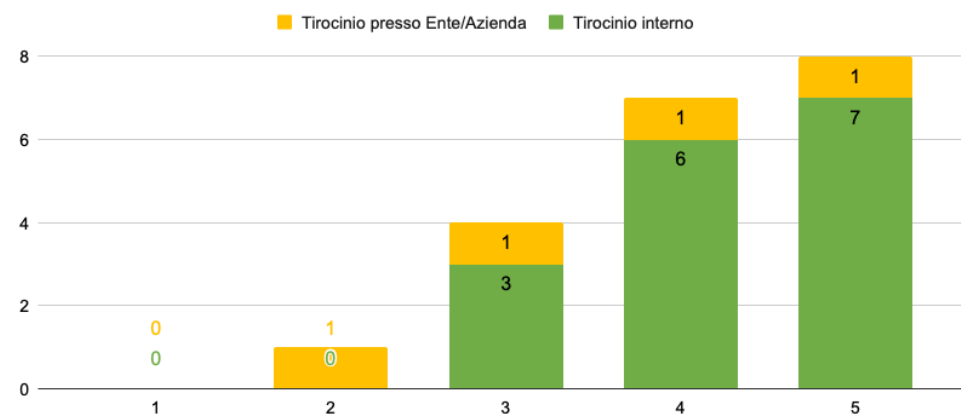
Hai avuto una proposta di lavoro o sei stato assunto/a dall'Ente/Azienda?



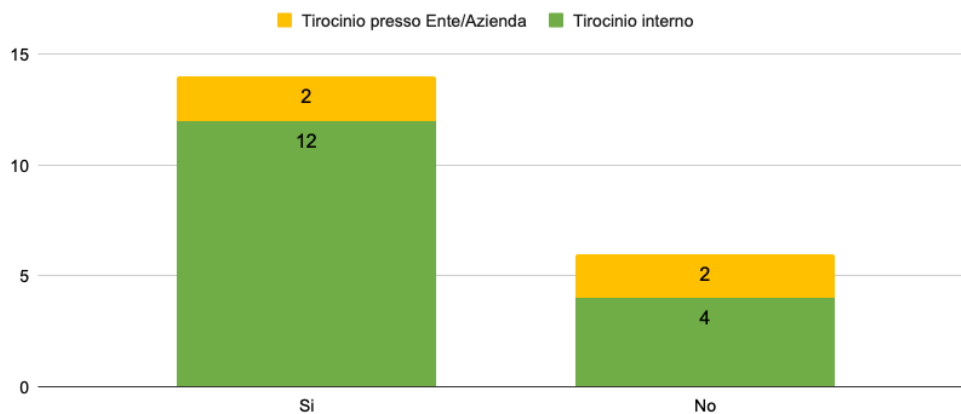
Hai avuto/avrà un contratto di collaborazione con l'Ente/Azienda presso la quale hai svolto il tirocinio?



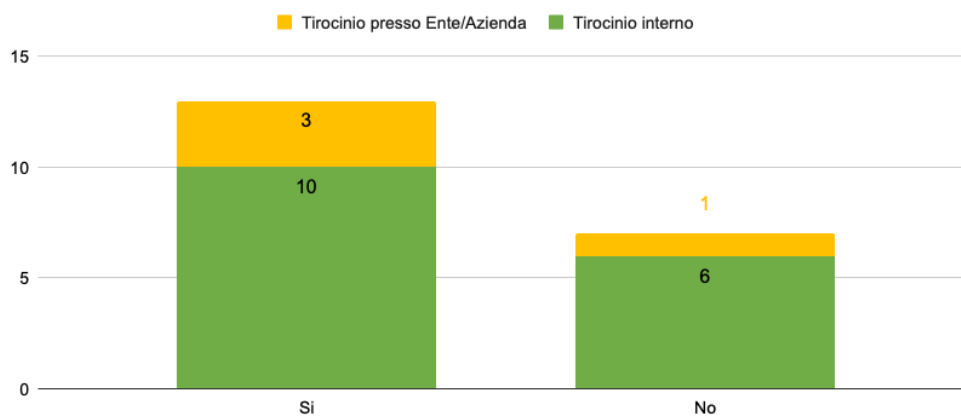
Pensi che le competenze che hai acquisito durante il tirocinio saranno:
(1 = inutili, 5 = molto utili)



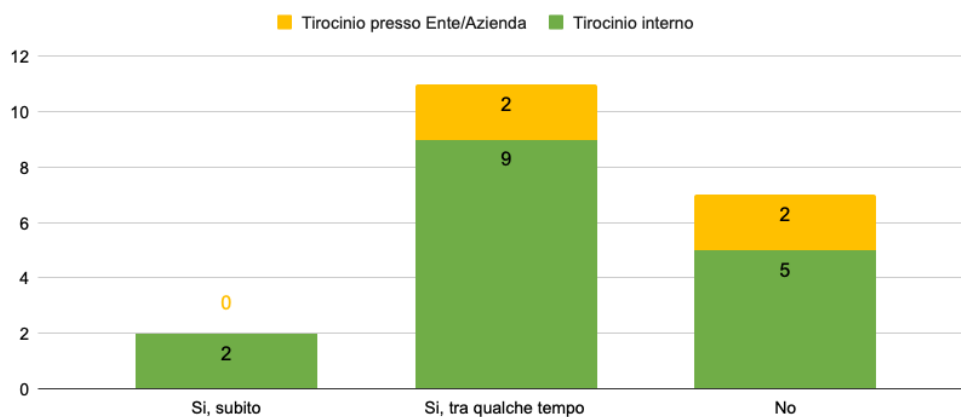
Ritieni che questo tirocinio abbia incrementato le tue possibilità di trovare lavoro?



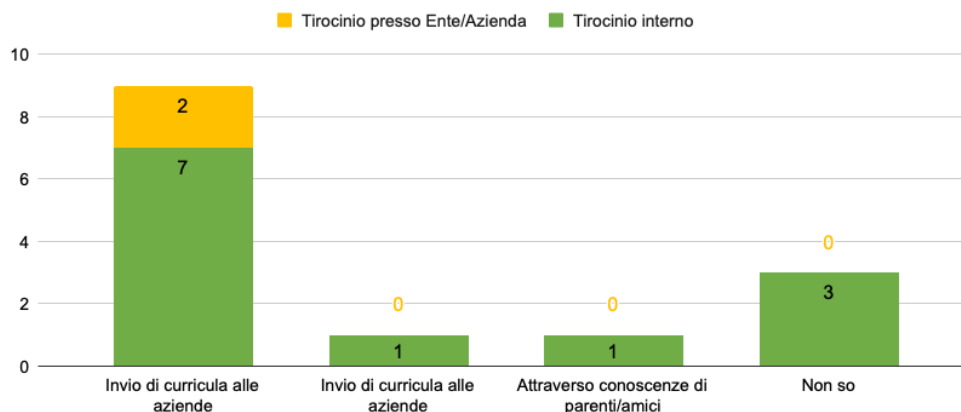
Ritieni che il tirocinio sia un titolo preferenziale per una eventuale assunzione?



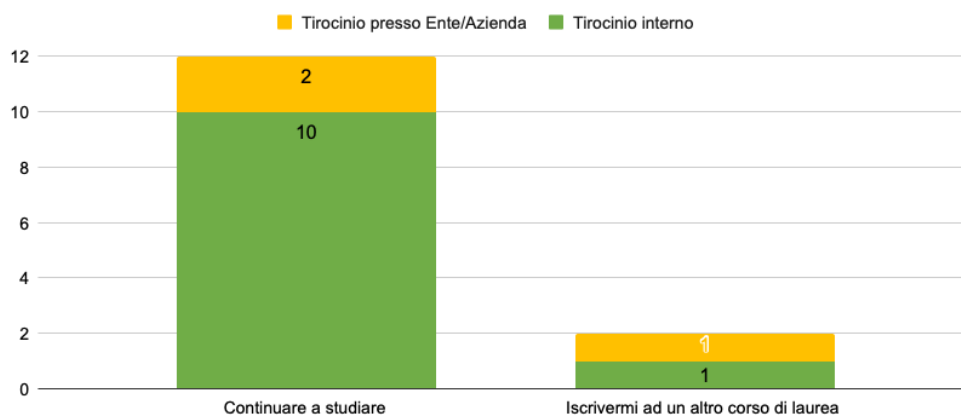
Pensi di metterti alla ricerca di un lavoro?



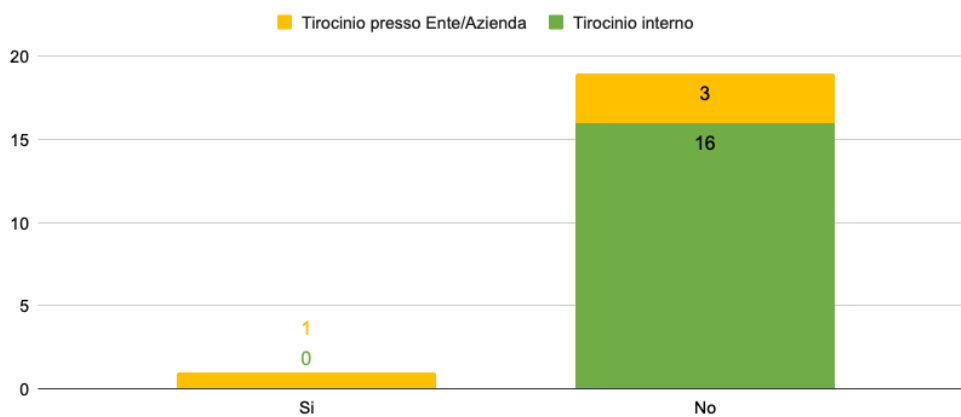
Se sì, come pensi di cercare lavoro?



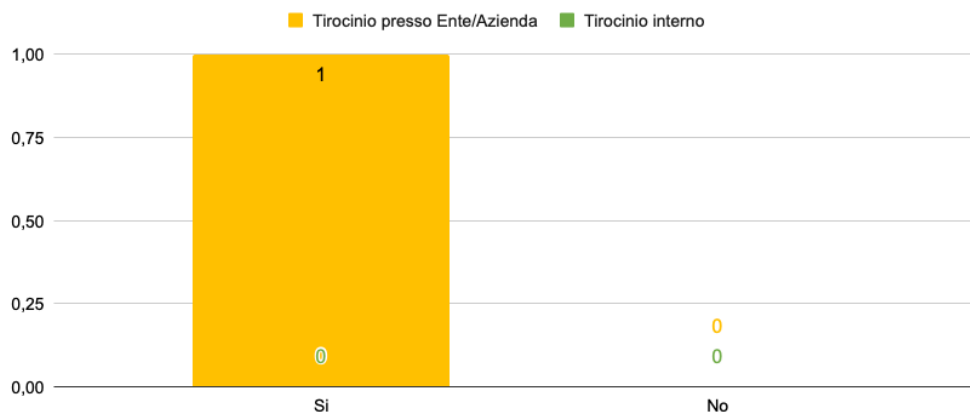
Se non hai intenzione di metterti alla ricerca di un lavoro cosa pensi di fare a breve termine?



Hai avuto offerte di lavoro dal momento di presentazione della domanda di tirocinio ad oggi?



Se sì, erano inerenti al tuo corso di studi?



Osservazioni e suggerimenti (riferiti all'attività svolta, all'organizzazione della struttura didattica universitaria)

Suggerimenti provenienti da studenti che hanno svolto il tirocinio in Azienda/Ente:

- Sostituire il linguaggio di programmazione R con Python per una maggiore coerenza e probabilmente utilità.
- Mantenere i professori più giovani.

Suggerimenti provenienti da studenti che hanno svolto il tirocinio Interno:

- Rimozione di alcuni corsi ridondanti
- Alcuni professori potrebbero essere sostituiti con professori che abbiano un background più informatico ecc ecc. Mi ritengo comunque complessivamente soddisfatto, specialmente dell'attività svolta durante il tirocinio.