

CONSULTAZIONE API 2019

Corso di studi LT in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni

Il giorno 11 Dicembre 2018, i Coordinatori dei CdS del DEI hanno stabilito di seguire quanto suggerito dall'Ufficio Qualità di Ateneo sull'argomento delle consultazioni dei portatori di interesse. Pertanto, è stato concordato di procedere tramite il sito web alla consultazione dei portatori di interesse presenti nella lista API di Ateneo, rimandando ad una fase successiva gli eventuali incontri diretti da organizzare a livello di Dipartimento e/o Ateneo. A tal fine è stato utilizzato l'elenco degli Stakeholder (componenti del tavolo API) con i relativi indirizzi mail pubblicato nella Sezione API del PUQS all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/Q%26S/ascolto-parti-interessate-api> (Elenco Rappresentanti esterni API). Successivamente il suddetto elenco potrà essere esteso con specifiche richieste da parte dei singoli CdS. Le risultanze della consultazione hanno confermato il giudizio globalmente molto positivo già emerso nel 2017 come evidenziato nel seguito (il punteggio 1, 2,3, 4 indica i livelli "decisamente no", "più no che sì", "più sì che no", "decisamente sì")

	AVIO	Exprivia	Confindustria Bari e BT	Gruppo Angel	Masmec	Zucchetti	Media
1- Ritieni che la denominazione del corso comunichi in modo chiaro le finalità del corso di studio?	4	4	3	3	3	4	3,5
2- Ritieni che le figure professionali che il corso si propone di formare siano rispondenti alle esigenze del settore/ambito professionale/produttivo?	4	4	4	3	3		3,6
3- Ritieni che le figure professionali che il corso si propone di formare possano essere richieste dal mercato del lavoro nei prossimi dieci anni?	4	4	3	3	4		3,6

Si riportano i commenti al questionario per singolo portatore di interesse,

Exprivia

- 2- Ritengo che le competenze di base fornite dal corso di laurea siano una giusta base su cui costruire un percorso aziendale
- 3- Assolutamente si hanno un focus su tematiche di base utili per costruire competenze successive

Gruppo Angel

- 2- Le figure formate dai corsi di ingegneria sono quelle che, in questo periodo, risultano necessarie in azienda

Masmec

- 2- Programmatore sistemi mecatronici
- 3- Programmatore sistemi mecatronici

Zucchetti

- 2- Ottima preparazione teorica, scarsa pratica. Andrebbe affiancata alla già presente attività accademica, eccellente, un'attività "sul campo", con applicazioni reali dei concetti studiati, magari attraverso stage e periodi "vissuti" in aziende del settore, in maniera da scontrarsi sin da subito con le variabili imprevedute spesso non enunciate o solo accennate sui libri, che diventano nella realtà motivi di rallentamento nell'esecuzione di un progetto o addirittura "fallimento" dello stesso.
- 3- sarà necessario un adeguamento del piano formativo e dell'offerta: considerando la velocità con cui si evolvono le tecnologie, 10 anni sono davvero tanti. Motivo per cui credo che nei prossimi 10 anni il piano formativo e l'offerta universitaria dovrà cambiare e adeguarsi alle richieste del mercato tecnologico.