

Oggetto: Tirocinio Curriculare nell'ambito dell'Accordo Quadro di Collaborazione tra Associazione della Fisica Tecnica Italiana (FTI) e Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione (AiCARR).

Premesso che:

- le Associazioni in oggetto, nell'ambito dell'Accordo Quadro stipulato, promuovono l'inserimento di laureandi e laureati nel mercato del lavoro, anche attraverso il supporto operativo e culturale rispetto allo svolgimento di tirocini, formativi e di orientamento, curricolari e post-laurea, con lo scopo di arricchire il bagaglio di conoscenze, l'acquisizione di competenze professionali e favorire l'inserimento lavorativo degli studenti universitari e dei neo-laureati nel settore dell'edilizia sostenibile, l'efficienza energetica, le tecnologie impiantistiche, gli impianti di conversione energetica da fonti rinnovabili, a servizio dell'architettura civile ed industriale.
- l'Azienda Sagicofim S.p.A. ha dimostrato interesse ad ospitare gli allievi dei corsi di Laurea incardinati nei Dipartimenti di Ingegneria Industriale ed affini, delle Università italiane, con specifici progetti formativi volti a “*Verificare la corretta applicazione delle metodologie di programmazione della produzione al fine di individuare delle aree di miglioramento e di conseguenza incrementare la produttività e la qualità della produzione e del ciclo produttivo*”.

A valle

- del recepimento delle istanze aziendali, e dopo aver verificato la corrispondenza rispetto agli obiettivi formativi e culturali di cui all'Accordo quadro tra le Associazioni;
- della ricezione di candidature da parte di allievi ingegneri delle Università italiane,

nelle riunioni telematiche svolte nel mese di Maggio 2016

è stato valutato

il curriculum formativo dell'allievo Valerio Baldi, studente presso il Corso di Laurea in **Ingegneria Meccanica/Gestionale**, Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Consiglio Didattico di Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Gestionale, **appropriato rispetto alle istanze formative e professionali di Azienda e Candidato.**

Napoli, Giugno 2016

Francesca Romana d'Ambrosio
Professore Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale
Presidente eletto AiCARR triennio 2017 - 2019

Natale Foresti
Dirigente Sagicofim S.p.A.

Fabrizio Ascione
Ricercatore di Fisica Tecnica Ambientale
Componente comitato coordinamento Accordo quadro FTI - AiCARR