

Progetto FIGI

VERBALE della riunione della Consulta

Il giorno 23 maggio 2014, alle ore 11, si è riunita nella Sala del Consiglio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale la Consulta, organo di governo del Progetto FIGI con il seguente o.d.g.:

1. Comunicazioni
2. Relazione sulle attività svolte nell'A.A. 2012-2013 e sulle attività programmate per l'A.A. 2013-2014
3. Nuove iniziative
4. Varie ed eventuali

Sono presenti per le Aziende: Amedea Pennacchi e Giada Fiorentino (FS Italiane), Elisabetta Neri (Terna), Giuseppina Viola (Enel), Marco Paulucci e Massimo Cresta (ASM Terni).

Sono presenti per la Facoltà: Fabrizio Vestroni, Regina Lamedica, Massimo Tronci, Annunziata D'Orazio, Luisa Ferroni, Nicola Nisticò, Massimo Guarascio, Mara Lombardi, Paolo Cappa, Paolo Gaudenzi, Antonio D'Andrea, Franco Gugliermetti, Luigi Palumbo, Gabriele Malavasi, Gianpaolo Romano.

1. Comunicazioni

Il Preside Fabrizio Vestroni apre la seduta sottolineando le motivazioni che tengono insieme le Grandi Imprese e la Facoltà di Ingegneria all'interno del progetto FIGI e conferma le attività portate avanti già da diversi anni e oggi meglio qualificate grazie alla collaborazione di tutti coloro che partecipano al progetto. Ritiene che, al fine di dare maggior peso al Progetto e poter quindi aspirare alla collaborazione con nuove Aziende, sia necessario prevedere una serie di eventi e propone, per fine giugno, un cocktail di saluto, prima del lungo intervallo delle vacanze, nel corso del quale decidere le attività da svolgere nel corso dell'A. A. 2014-2015.

2. Relazione sulle attività svolte nell'A.A. 2012-2013 e sulle attività programmate per l'A.A. 2013-2014

Prende la parola la prof. Regina Lamedica che ringrazia tutti i presenti per la loro partecipazione e in particolar modo i rappresentanti di ASM TERNI, presenti oggi per la prima volta ai lavori della Consulta in quanto stanno valutando la possibilità di formalizzare il loro ingresso nel progetto FIGI che, introducendo una collaborazione stabile e strutturata tra Aziende e Università, sta attivamente innovando la didattica. Nell'A. A. 2012-2013 si sono tenuti i 27 corsi in co-tutela (confermati anche per l'A.A. 2013/2014, tutt'ora in corso). Il 29 maggio Enel, FS Italiane e Terna hanno organizzato l'evento Saper essere & Saper Fare con l'obiettivo di preparare un neolaureato a rendere efficace il proprio curriculum vitae. Accenture, EMC2 e Terna hanno organizzato il 12 giugno 2013 l'evento Colloqui-A-Mente, la simulazione di un colloquio di selezione della durata di circa mezz'ora, il cui obiettivo è stato quello di preparare gli allievi ingegneri del II anno dei corsi di laurea magistrale ad affrontare un colloquio di lavoro e quali risposte dare per superare la selezione, simulando colloqui di selezione. Terna ha proposto stages per studenti dei corsi di laurea magistrale in Ingegneria Elettrotecnica e Energetica. Le attività relative all'A.A. 2013-2014 hanno riguardato "Un cocktail con Anna Maria Tarantola" presidente della RAI, evento già tenuto il 3 aprile nel corso del quale la dott. Tarantola ha tenuto una conferenza dedicata alla multimedialità. Il

9 giugno la Bosch offrirà alle studentesse di Ingegneria la possibilità di vivere una giornata in Azienda. Intendono selezionare 25 ragazze che trascorreranno una giornata nella sede di Milano del Gruppo Bosch il 23 giugno 2014. L'Azienda, che ha sempre dato grande importanza alla diversity e alle pari opportunità, ha avviato il progetto women@bosch il cui obiettivo è quello di aumentare la presenza di professioniste e manager donne all'interno del Gruppo Bosch. Il 21 luglio è previsto un incontro con Aziende, Società di Ingegneria e Enti Locali per presentare sia le attività programmate per il prossimo Anno Accademico con Enel, Ferrovie dello Stato Italiane, PrometeoEngineering, Technip e Terna sia per illustrare l'iniziativa "*Minerva per Roma*", il cui obiettivo è quello di contribuire ad uno sviluppo sostenibile dell'area metropolitana romana con il coinvolgimento di laureandi delle lauree magistrali e di allievi dei dottorati di ricerca che affronteranno, insieme a tutor aziendali e universitari, problemi inerenti il territorio, l'energia e il trasporto.

3. Nuove iniziative

Lamedica, dopo aver illustrato la programmazione sviluppata nell'ambito del Working Group, chiede ai presenti il parere sulle proposte, con particolare riferimento all'iniziativa Minerva per Roma, ringraziando il prof. Malavasi per il suo prezioso contributo nell'individuare i principali temi da dibattere e le rappresentanti di FS Italiane, TERNA e ENEL per aver aderito immediatamente all'iniziativa e per aver predisposto una serie di argomenti di loro interesse prioritario.

Prende la parola la dott. Pennacchi di FS Italiane che ricorda la collaborazione della sua Azienda con la Facoltà per il Master il cui direttore è prof. Malavasi e che ha garantito e garantisce una collaborazione di successo. Segnalando il grande interesse che l'Azienda ha nei confronti dei laureati di Sapienza, bacino importante per l'Azienda, ritiene l'iniziativa di grande interesse e stimolo in quanto da un lato vuole costruire un progetto su Roma, in grado di disciplinare le varie tipologie di problemi (mobilità, tecnologia, sostenibilità ambientale, ecc...) e, dall'altro, risulta per i giovani un avvicinamento al mondo aziendale, senza perdite di tempo. FS Italiane, nell'Anno Accademico in corso, ha finanziato 30 borse di studio per alto apprendistato e la Regione Lazio potrebbe essere una fonte di finanziamento dell'iniziativa in quanto ce ne sono di simili in Piemonte, con il Politecnico di Torino. Per le Aziende inoltre ci sono agevolazioni fiscali se accolgono studenti per tre anni nelle proprie strutture. Anche la dott.ssa Fiorentino di FS Italiane rileva che l'iniziativa crea spunti nuovi per tesi, tesi magistrali e di dottorato. Ritiene fondamentale l'orientamento agli studenti che escono dalle scuole tecniche o dalle Università.

La dott.ssa Neri fa presente che TERNA si può avvalere di un ventaglio di temi per tesi di laurea con tirocinio possibile in sede. Si dice pronta a far riflettere anche su finanziamenti a borse per il dottorato di ricerca.

La dott. Viola ricorda che Enel sta valutando la proposta di 2 stage all'interno di una nostra struttura che si occupa di efficienza energetica e i due studenti potrebbero essere inseriti in questo campo in pieno sviluppo. In merito agli studenti del dottorato di ricerca fa presente che il finanziamento di borse potrebbe essere un'opportunità per l'Azienda in quanto non vi è obbligo all'assunzione del neo dottore di ricerca.

Il prof. Gaudenzi esprime grande interesse per l'iniziativa per gli studenti del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale in quanto potrebbero mettere a frutto le loro competenze trasversali per strutture di grande complessità.

Il prof. Cappa dichiara la propria disponibilità alla partecipazione all'iniziativa e preannuncia anche una successiva ulteriore analisi per proporre nuove tematiche.

Il prof. Romano propone di introdurre nei siti web dei Consigli d'Area le informazioni relative ai temi trattati per diffondere meglio le informazioni del FIGI e dell'iniziativa in discussione.

Il prof. Luigi Palumbo prende la parola e ricorda che anche a livello europeo c'è la forte volontà di realizzare quello che viene definito il "triangolo della conoscenza", che prevede un'azione sinergica tra Università, Aziende e Istituti di ricerca. Inoltre l'opportunità che viene data per il

dottorato ha un valore enorme e può essere molto costruttiva."

Il prof. Franco Gugliermetti dichiara che se anche all'introduzione di stagisti nelle Aziende non dovesse corrispondere una successiva assunzione, sarebbe comunque proficua l'esperienza maturata dai giovani in quanto potrebbero essere utilizzate all'esterno. Vede inoltre molto più positiva la presenza delle Imprese in corsi di alta formazione."

Il prof. Antonio D'Andrea interviene chiedendo di estendere a tutte le Aziende con le quali i vari corsi di studio sono in contatto l'iniziativa in quanto potrebbero essere promotrici di ulteriori tematiche.

Il prof. Massimo Tronci ritiene che sarebbe opportuno metodo e pianificazione trasversale sui vari aspetti che riguardano gli studenti dei dottorati industriali in quanto le Imprese seppure non obbligate all'assunzione tuttavia usufruiscono del lavoro che il vincitore della borsa va a svolgere in un'area di ricerca all'interno dell'azienda.

Il prof. Vestroni, al termine degli interventi, ringrazia per l'adesione all'iniziativa e comunica che sarà redatto un documento di sintesi delle tematiche già individuate affinché costituisca una base di lavoro.

4. Varie ed eventuali

Il prof. Vestroni ringrazia tutti i partecipanti alla riunione e dichiara concluso l'incontro alle ore 13.

Il Coordinatore del Progetto
Prof. Regina Lamedica