

# Verbale dell'incontro di consultazione delle Parti Sociali

Ca' Foscari, 25 gennaio 2011

*Sono presenti all'incontro le parti sociali di cui all'allegato elenco All.A.*

*Le parti sociali invitate ad intervenire sono indicate nell'allegato elenco All.B.*

*Per l'Università sono presenti il Preside della Facoltà, prof. Alvise Benedetti e il prof. Gonella, coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Scienza e tecnologie dei nano e bio materiali.*

(Inizio incontro ore 9,30)

Dopo aver salutato e ringraziato i presenti per la partecipazione all'incontro, il Preside illustra gli obiettivi della revisione dei corsi di studio di I e II livello della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., evidenziando l'importanza del confronto con il mondo produttivo e delle istituzioni.

Segue, a cura del prof. Francesco Gonella, professore associato della Facoltà di Scienze, la presentazione del progetto di revisione del Corso di Laurea Magistrale InterAteneo LM-53 Scienza e Tecnologie dei nano e bio materiali (All.C).

La presentazione mira ad illustrare gli obiettivi perseguiti dalla Facoltà nel processo di revisione, le caratteristiche della nuova offerta didattica anche rispetto agli sbocchi occupazionali e l'innovazione della proposta che mira a offrire una punta di eccellenza in un settore di studio per il quale non si trova ancora nulla di specifico in Italia.

Al termine della presentazione viene aperta la discussione con gli interventi dei rappresentanti delle parti sociali presenti.

## **ARPAV Direzione Scuola di Formazione – dott. Luca Menini**

Valuta positivamente l'iniziativa e l'offerta didattica presentata.

Invita a dare priorità allo studio dell'impatto ambientale delle nanotecnologie essendo l'impatto ambientale tematica di centrale importanza per l'Arpav che in particolare attualmente sta lavorando alla rilevazione, mediante sensori, dell'arsenico nelle acque. Un tale tipo di indagini richiede alti investimenti e una sinergia con l'Università potrebbe essere di elevato interesse.

Segnala la mancanza di Scuole di Specializzazione nelle Aree chimiche e la difficoltà a volte di far coincidere le figure professionali richieste dall'Arpav con i profili formati dall'Università.

Invita infine la Facoltà, sull'esempio dell'Open Access, a rendere maggiormente disponibili materiali prodotti nei Corsi di Laurea che possano fornire un valido ausilio per chi, come l'Arpav, spesso si trova a dover fornire informazione scientifica alla popolazione.

## **Città di Venezia - Direttore Attività Produttive dott. Alessandro Martinini**

Esprime apprezzamento per le Lauree presentate e in generale per incontri come quello odierno che andrebbero continuati.

L'assessorato rivolge il proprio servizio alle Imprese, fa questo anche mediante la creazione di Incubatori di Impresa, ben tre presenti a Venezia ma ancora sottoutilizzati. Invita la Facoltà a tenere

in considerazione questi aspetti e la possibilità di indirizzare i laureati a sviluppare la propria imprenditorialità anche mediante gli strumenti presenti in città.

### **Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto – Dirigente alle Politiche formative e rapporti con la Regione e gli Enti locali – dott. Stefano Quaglia**

Gli incontri come quello di oggi sono segnali positivi. Il sistema scolastico non vede di buon occhio le proposte di corsi di studio interFacoltà, che considera spesso “terra di nessuno” e nei quali lo studente è poi abbandonato a se stesso, valuta invece molto positivamente gli InterAtenei che a proprio avviso tengono in considerazione gli sbocchi professionali degli studenti nel proprio territorio di appartenenza.

Si rammarica per l'assenza della Facoltà dal Progetto Lauree Scientifiche nel quale è stata, nel recente passato, una presenza di spicco. Lamenta che a causa di vincoli ministeriali che imbrigliano l'offerta formativa in Classi di Laurea non sempre rispondenti alla richiesta effettiva del mondo del lavoro si rischia di perdere punte di eccellenza come la Facoltà di Scienze di Ca'Foscari. Conferma infine, da parte del mondo della Scuola, la massima collaborazione per “concretizzare” Lauree come questa presentata oggi.

### **CISL – Veneto – Segretari USR - dott. Maurizio Cecchetto e Giulio Fortuni**

Interessante l'iniziativa InterAteneo e la proposta di studio della nano e bio tecnologie. Come Sindacato l'interesse verte soprattutto sulle ricadute che un simile ambito di studi può apportare nell'area della sicurezza sul lavoro.

### **Unindustria Treviso – dott. Lionello Caregnato**

Sono utili i momenti di scambio e di dialogo come quello presente. Compito di un organismo come Unindustria è dire all'Università cosa sta accadendo e accadrà sul mercato, compito dell'Università trovare i percorsi per trasmettere il sapere al mondo del lavoro e delle imprese. Oggi il mondo del lavoro è cambiato, le piccole e medie imprese non sono fatte più solo di lavoro di braccia ma, come un tempo facevano solo le grandi aziende, oggi richiedono laureati capaci di creare innovazione e quindi maggior competitività. Secondo l'esperienza di Unindustria i laureati che produce l'Università italiana nei settori scientifici sono immediatamente assorbiti dal mondo del lavoro, quindi si esprime un parere completamente positivo per la Laurea in oggetto sulle tecnologie dei nano e bio materiali.

### **Ordine dei Chimici della Provincia di Venezia – dott. Giorgio Boccato**

Ricordando i precedenti incontri con Ca' Foscari ringrazia per la nuova occasione di riflessione. Concorda con l'intervento del rappresentante dell'ARPAV che segnalava la mancanza in Italia di Scuole di Specializzazione per l'Area Chimica di cui invece si sentirebbe il bisogno a livello professionale. Ritiene importante insistere sulla preparazione di base e segnala il permanere di carenze nella formazione degli studenti delle Lauree Triennali. Valuta ottimamente la nascita di un corso di studio Interateneo e invita a studiare con attenzione l'impatto ambientale delle nano-tecnologie.

### **Città di Venezia/Assessorato All'ambiente – dott. Marco Favaro (Valutazione di incidenza ambientale e paesaggistica)**

Porta i saluti dell'Assessore Gianfranco Bettin che teneva particolarmente ad intervenire ma è stato trattenuto da impegni improrogabili, ed esprime il profondo interesse per incontri come quello odierno nel quale avviene uno scambio proficuo tra Università e Amministrazione della città. Molti i temi che la città sente di dover segnalare all'attenzione della Facoltà di Scienze, dalle

problematiche legate al ciclo dei rifiuti ovvero al ciclo delle acque sino al bisogno di trovare risposte per il problema delle alghe esotiche che ormai da qualche anno infestano la laguna senza trovare competitori naturali in grado di ostacolarne la diffusione.

**Camera di Commercio di Venezia – dott.ssa Monica Vittori**

*Non intervenuta*

L'incontro ha avuto termine alle ore 10,45

Il Preside – prof. Alvisè Benedetti