

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
ELEZIONE DEL COORDINATORE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE
DEI CORSI IN BIOTECNOLOGIE
- TRIENNIO ACCADEMICO 2015-2018 –

PRESENTAZIONE DI CANDIDATURA

PRESENTAZIONE DI CANDIDATURA DEL/DELLA:

PROF.SSA COTECCHIA SUSANNA, 005920

(Cognome, nome e matricola)

La sottoscritta, Susanna Cotecchia, matricola 005920, presenta la propria candidatura al ruolo di Coordinatore del Consiglio Interclasse di Biotecnologie per il triennio 2015-2018.

Presentazione della candidatura

Chiamata dall'Università degli studi di Bari in qualità di professore ordinario (chiamata diretta dall'estero) presso la Facoltà di Scienze Biotecnologiche a dicembre 2006, sono attualmente affiliata al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. Le mie attività didattiche nell'ambito dei corsi in biotecnologie consistono nell'insegnamento di "Biotecnologie farmacologiche e Farmacogenomica" (8 CFU) nel corso di Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, e di "Farmacologia ed elementi di Tossicologia" (6 CFU) nel corso di Biotecnologie Industriali ed Ambientali. Da giugno 2013 ho coperto il ruolo di Coordinatore del Consiglio Interclasse di Biotecnologie per il triennio 2012-2015.

Dichiaro la mia disponibilità per un secondo mandato di coordinatore del Consiglio Interclasse di Biotecnologie animata da spirito di servizio e da sincero interesse per la qualità dei corsi di biotecnologie alla cui gestione mi propongo di contribuire.

Desidero innanzitutto delineare un breve resoconto e bilancio del mio primo mandato di coordinatore. Nella prima parte del mandato, la mia attività è consistita principalmente nel mettere in opera l'organizzazione ed il funzionamento del consiglio interclasse nell'ambito dei profondi cambiamenti dell'organizzazione universitaria. Le criticità incontrate circa il ruolo del Consiglio Interclasse e i suoi rapporti con i Dipartimenti a cui afferiscono i corsi sono state progressivamente superate con la collaborazione dei dipartimenti, anche se non interamente risolte a causa di ambiguità normative a vari livelli. Ritengo che le riunioni del Consiglio Interclasse di Biotecnologie siano state un'occasione di incontro utile e di discussione aperta fra

docenti e studenti. I compiti del Consiglio Interclasse sono stati realizzati in maniera efficiente grazie al grande impegno di colleghi che hanno operato nell'ambito delle diverse commissioni del consiglio (Commissione Didattica, Commissione Tirocini, Commissione Tutorato ed Orientamento).

Una parte importante dell'attività del Coordinatore e della Giunta del Consiglio nel triennio 2012-2015 è stata dedicata alle procedure di accreditamento dei corsi di studio (SUA-CdS) e del Riesame, parte integrante dell'autovalutazione e dell'assicurazione della qualità delle attività formative. Queste nuove procedure, nonostante la loro complessità burocratica, hanno rappresentato uno strumento utile per identificare varie problematiche dell'offerta formativa.

Nell'ultimo anno, al fine di superare parte delle criticità identificate, è stato condotto un impegnativo lavoro di revisione dell'offerta formativa con la conseguente modifica dei piani di studio di alcuni corsi, il cui risultato potrà essere valutato solo nei prossimi anni.

Nel prossimo triennio vorrei realizzare alcuni degli obiettivi rimasti irrealizzati che mirano a favorire l'interazione degli studenti con il mondo del lavoro, a valorizzare le competenze dei nostri laureati in biotecnologie nel tessuto produttivo regionale e nazionale, a facilitare la mobilità degli studenti e l'internalizzazione.

Vorrei anche contribuire a risolvere, tramite la collaborazione con il Dipartimento di Bioscienze, ed un'interazione più diretta del Consiglio Interclasse con gli organi centrali di Ateneo, alcuni problemi gravi che mettono a repentaglio la qualità dei corsi di biotecnologie come, ad esempio, la carenza di aule adeguate per le lezioni, di fondi strutturali per le attività di laboratorio e di spazi comuni per gli studenti.

Spero di motivare docenti più giovani ad operare nella Giunta e nelle diverse Commissioni del Consiglio Interclasse al fine di apportare idee innovative e di mantenere elevata la qualità dell'offerta formativa dei corsi di biotecnologie negli anni futuri. Sarà anche necessario identificare le azioni necessarie per conferire ai Consigli Interclasse un ruolo più attivo e strategico nella pianificazione e nella coordinazione della didattica a livello di Ateneo.

Negli ultimi anni la partecipazione dei rappresentanti degli studenti nel Consiglio Interclasse è diventata più attiva e ritengo che questo sia stato un elemento estremamente positivo e motivante per il Consiglio. Spero di potere continuare a contare sulla collaborazione con gli studenti per la crescita della loro formazione professionale e del settore delle biotecnologie nel nostro Ateneo.

Bari, il 2 novembre 2015

FIRMA



ALLEGATO AL MODULO DI CANDIDATURA

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000)

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 della responsabilità penale cui può andare incontro in casi di dichiarazione mendace, falsità degli atti ed uso di atti falsi, la sottoscritta dichiara, sotto la propria responsabilità, quanto segue:

I) di avere regolarmente adempiuto ai propri obblighi di compilazione della SUA/RD e di non essere risultata, nella compilazione della scheda SUA/RD, priva di pubblicazioni per più di un anno.

II) la lista delle sue pubblicazioni nel periodo 2010-2015:

1. The alpha1-adrenergic receptors: diversity of signaling networks and regulation.
Cotecchia S., Journal of Receptors and Signal Transduction 30: 410-9, 2010.
2. Constitutive activity and inverse agonism at the alpha1a and alpha1b-adrenergic receptor subtypes.
Cotecchia S., Methods in Enzymology 485: 123-138, 2010.
3. Protein-Protein Interactions at the Adrenergic Receptors.
Cotecchia S., Stanasila L., Diviani D., Current Drug Targets 13: 15-27, 2012.
4. A-Kinase-Anchoring Protein-Lbc anchors Ikb kinase-beta to support interleukin-6-mediated cardiomyocyte hypertrophy.
Del Vescovo CD, Cotecchia S, Diviani D., Mol Cell Biol. 2013, 33:14-27.
5. The alpha1-adrenergic receptors in cardiac hypertrophy: signaling mechanisms and functional implications.
Cotecchia S, Del Vescovo CD, Colella M, Caso S, Diviani D.
Cell Signal. 2015, 10:1984-93.

III) di avere ottenuto una valutazione media superiore a "sette" per le domande selezionate dalle schede di rilevazione dell'opinione degli studenti del triennio 2010/11, 2011/12 e 2012/13.

In fede.


Prof. Susanna Cotecchia