



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio del Corso di Studi In Ingegneria Biomedica

In data 17/07/2019, alle ore 15:15 presso B020 presso ED.06 Viale delle Scienze si riunisce il Consiglio del Corso di Studi In Ingegneria Biomedica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale seduta del 10/07/2019;
- 3) Ratifica Decreti del Coordinatore;
- 4) Parere CCS Biomedica su RTD-A a tempo definito di Caltanissetta;
- 5) Pratiche studenti;
- 6) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Abbene Leonardo
- Brucato Valerio Maria Bartolo
- Bucchieri Fabio
- Buffa Gianluca
- Carfi' Pavia Francesco
- Cino Alfonso Carmelo
- Cipollina Andrea
- Di Silvestre Maria Luisa
- Diana Gianluca
- Faes Luca
- Fidora Gabriele
- Gherzi Giulio
- Giacalone Francesco
- Iachetta Daniele
- Ingrassia Tommaso
- La Carrubba Vincenzo
- La Porta Nicolo'
- Mistretta Maria Chiara
- Napoli Enrico
- Oliveri Valentina
- Palmisano Leonardo
- Panzica Massimo
- Pernice Riccardo
- Santamaria Monica
- Scudo Giovanni
- Stivala Salvatore
- Valenza Antonino
- Zingales Massimiliano
- Zuccarello Bernardo

Sono assenti giustificati:

- Galia Massimo
- Giaconia Giuseppe Costantino
- Livrea Roberto
- Mazzola Erica
- Pellico Katia Aurora
- Sciortino Alice
- Serio Rosa Maria



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Alle ore 15.15, constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Vincenzo La Carrubba.

Comunicazioni

- Il Coordinatore comunica che si è conclusa la procedura selettiva del concorso per professore di II fascia nel settore S.C. 09/E2 - "Ingegneria dell'energia elettrica" - S.S.D. ING-IND/33 – "Sistemi elettrici per l'energia", indetto con D.R. n. 3325 del 04.12.2018 e che, dal decreto di approvazione degli atti (D.R. 2229 del 04/07/2019) è risultata vincitrice la dott.ssa Maria Luisa DI SILVESTRE, già componente del CCS in Ingegneria Biomedica. Il Coordinatore ed il Consiglio si complimentano con la prof.ssa Di Silvestre.

- Il Coordinatore informa che è giunta la nota prot. 58333 delle prof.sse Auteri e Di Lorenzo in merito al Calendario Didattico, orario delle lezioni ed assegnazione aule dell'edificio 19 per l'A.A. 2019-20. In particolare, il calendario didattico A.A. 2019/20 è stato approvato con delibera del CdA del 12/06/2019, rep. 148/2019 prot 54847/2019 e contiene non soltanto i periodi delle attività didattiche, degli esami e degli esami di laurea per il prossimo anno accademico, ma anche tutte le scadenze per gli studenti. Il Calendario è già stato pubblicato sul sito web del Corso di Laurea, per darne massima diffusione agli studenti.

Firmato da:

VINCENZO LA CARRUBBA - PA - ING-IND/34 - il 26/10/2023
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 26/10/2023

Approvazione verbale seduta del 10/07/2019

Il verbale della seduta del CCS in Ingegneria Biomedica del 10/07/2019, mostrato a tutti componenti del Consiglio, viene letto ed approvato all'unanimità.

Firmato da:

VINCENZO LA CARRUBBA - PA - ING-IND/34 - il 26/10/2023
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 26/10/2023

Ratifica Decreti del Coordinatore

Il Coordinatore comunica di non avere emesso decreti dall'ultimo consiglio.

Firmato da:

VINCENZO LA CARRUBBA - PA - ING-IND/34 - il 26/10/2023
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 26/10/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Parere CCS Biomedica su RTD-A a tempo definito di Caltanissetta

Il Coordinatore comunica che il Consorzio Universitario di Caltanissetta ha deliberato di autorizzare l'Università degli Studi di Palermo ad avviare le procedure per il reclutamento di tre ricercatori con regime di impegno a tempo definito, da destinare alle sedi universitarie decentrate, contribuendo a sostenere nella misura di 2/3 tutti gli oneri economici necessari per il pagamento degli stessi. Uno dei tre posti è rivolto alle esigenze del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica. Il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28.05.2019, rep. n. 213/2019, ha autorizzato il Dipartimento di Ingegneria a deliberare il settore da mettere a concorso. Con comunicazione prot. 64357 del 10/07/2019 inviata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, il Magnifico Rettore ha richiesto al Consiglio di Dipartimento di Ingegneria di deliberare sui dati richiesti per l'avvio della procedura selettiva relativa alla copertura del suddetto posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010 n. 240 – Tipologia A) con il regime di impegno a tempo definito. Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria ha quindi richiesto al Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica di riunire il CCS per deliberare un parere in merito entro giorno 20 p.v.

Alle ore 15.30 si allontanano i Proff. Carfi Pavia e Pernice, docenti a contratto, in potenziale conflitto di interesse.

Il coordinatore fa un resoconto sulle risorse di cui ha usufruito il corso di Studi in "Ingegneria biomedica": una posizione di associato nel SSD ING-INF/06 (Procedura bandita dall'ateneo e conclusasi con la presa di servizio del Prof. Luca Faes), una posizione di associato nel SSD ING-IND/34 (trasferimento Prof. La Carrubba da altro SSD), una posizione di associato nel SSD ING-IND/34 (Procedura bandita dall'ateneo e conclusasi con la presa di servizio del Prof. Salvatore Pasta), una posizione di ricercatore a tempo determinato nel SSD ING-INF/06 (RTD-A su progetto bando AIM) - concorso appena concluso, vincitore Ing. Riccardo Pernice), una posizione nel SSD Ing-Ind/34 (RTD-A su progetto bando AIM) - concorso appena concluso, vincitore Ing. Francesco Lopresti), 0,2 punti organico attribuiti dall'ateneo per il rafforzamento del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, che il Consiglio ha proposto di attribuire al SSD MAT/05 per il passaggio di un ricercatore a tempo indeterminato alla II fascia.

Il coordinatore sottolinea quindi che gli SSD degli ambiti L9 ed LM21 ossia dell'Ingegneria Biomedica (IND-INF/06 e ING-IND/34) hanno visto un rafforzamento negli ultimi due anni, congiuntamente con i SSD delle materie di base (MAT/05). Suggestisce dunque che la scelta debba ricadere su SSD caratterizzanti per l'ingegneria Biomedica e che l'apertura del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica presso la sede decentrata di Caltanissetta necessiti di rafforzamento in tal senso.

In particolare il coordinatore fa presente che il SSD ING-IND/24 (Principi di Ingegneria Chimica) ha 2 Professori Associati, per un totale di 42 CFU erogati in due corsi di Laurea (Ing. Chimica e Ing. Biomedica) di cui 24 (quindi oltre la metà) sono erogati in Ingegneria Biomedica. Propone pertanto che il Consiglio di Corso di Studi si esprima al riguardo e dichiara aperta la discussione.

Il prof. Valenza sottolinea che, come per tutti gli RTDA, si tratta di una posizione precaria, per di più a tempo definito, a fronte della quale non vengono impegnati punti organico. Si dichiara favorevole alla proposta del coordinatore.

Il prof. Cipollina sottolinea l'importanza che gli RTDA rivestono per i corsi di studio e si dice favorevole alla proposta del coordinatore.

Il prof. Ingrassia ribadisce che ci sono anche altri SSD con carico didattico elevato ma si dichiara favorevole alla proposta del



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

coordinatore.

Il coordinatore propone che in futuro si istituisca una Commissione per valutare le esigenze e priorità del corso di laurea da comunicare alle sedi deliberanti.

Il prof. Valenza ribadisce che si tratta soltanto di un parere.

La prof. Santamaria sottolinea che occorrerebbe una discussione più approfondita e per un progetto a più lungo termine, per dare maggiori prospettive a chi si impegna per questo incarico. Si dichiara favorevole alla proposta.

Il Prof. Zingales riferisce di aver partecipato ad un riunione del SSD cui afferisce nella quale si sarebbe auspicato un'analisi esaustiva di tutti i carichi didattici del suo settore, tenendo conto dei carichi didattici totali erogati presso tutti i corsi di studio, sottolineando la sofferenza del suo settore.

Il coordinatore interviene ribadendo che nella sede del CCS non è opportuno valutare esigenze e carichi didattici di altri corsi di studio essendoci sedi più opportune nelle quali far emergere le esigenze degli SSD.

Il prof. Zingales chiede che venga messa a verbale la seguente dichiarazione:

“Il prof. Zingales sottolinea che non ci sono sufficienti informazioni sui carichi didattici dei settori scientifici afferenti al CCS di Ingegneria Biomedica. Di conseguenza si auspica che prima dell'attribuzione della risorsa proposta (ING-IND/24) vengano tenute in debito conto tutte le esigenze didattiche degli SSD afferenti al CCS”

Il prof. La Carrubba sottolinea che il parere non è vincolante, ma dovrebbe essere forte e solo su un settore. Già in passato si era espresso un parere per punti organico per una posizione di professore di II fascia in area matematica. In futuro comunque sarebbe utile avere chiaro il carico didattico dei CFU erogati nei vari settori. Si dichiara favorevole alla proposta del coordinatore.

Il prof. Zuccarello si dice d'accordo su esprimere parere su una singola posizione, ma il CCS dovrebbe scegliere sulla base delle esigenze specifiche del Corso di Laurea.

Il prof. Giacalone esce alle 16.30.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Terminati gli interventi, il Coordinatore mette in votazione la proposta di esprimere parere per la chiamata di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA) a tempo definito nel SSD ING-IND/24 (Principi di Ingegneria Chimica).

La mozione viene approvata con 1 solo voto contrario.

Rientrano in seduta i proff. Carfi Pavia e Pernice.

Firmato da:

VINCENZO LA CARRUBBA - PA - ING-IND/34 - il 26/10/2023
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 26/10/2023

Pratiche studenti

5.1) Convalida insegnamenti sostenuti in mobilità ERASMUS

Su proposta del responsabile dell'accordo ERASMUS (prof. Faes) e sulla base del *Transcript of Records* dell'Università ospitante, il Consiglio delibera di **CONVALIDARE** alla studentessa **IACHETTA Rosalinda** (matricola **0651156**) gli esami delle seguenti materie sostenute in mobilità ERASMUS, come di seguito riportato.

Studente: IACHETTA Rosalinda

Matricola: 0651156

Università ospitante: Università Angers

Periodo mobilità: da 02/2019 a 06/2019



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

18397	Elaborazione dati biomedici	13,167/20	C	25	27/06/2019	6
03472	Fondamenti di elettronica	10,004/20	C	25	27/06/2019	9
03475	Fondamenti di Informatica	10,004/20	C	25	27/06/2019	6

Su proposta del responsabile dell'accordo ERASMUS (prof. Faes) e sulla base del *Transcript of Records* dell'Università ospitante, il Consiglio delibera di **CONVALIDARE** alla studentessa **IOVINO Marta** (matricola **0650886**) gli esami delle seguenti materie sostenute in mobilità ERASMUS, come di seguito riportato.

Studente: IOVINO Marta

Matricola: 0650886

Università ospitante: Università Angers

Periodo mobilità: da 02/2019 a 06/2019

18397	Elaborazione dati biomedici	13,417/20	B	28	27/06/2019	6
03472	Fondamenti di elettronica	11,766/20	B	28	27/06/2019	9
03475	Fondamenti di Informatica	11,766/20	B	28	27/06/2019	6

Il Coordinatore informa che, nel corso del CCS del 10/07/2019, era stata esaminata la richiesta di immatricolazione per l'A.A. 2019/20 per **Ingegneria Biomedica** - Curriculum *Biomaterials and Medical Devices* della studentessa **MATRANGA Angela**, e con delibera del suddetto CCS erano stati convalidati **43 CFU** in totale. Per mero errore materiale, nella colonna "Insegnamento convalidato" per i corsi di "16208 – Analisi matematica" e "03295 – Fisica I" era stata riportata la votazione di 21 invece che di 25 (peraltro correttamente riportata nella colonna "Insegnamento"). Pertanto, il Consiglio **delibera** di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

riesaminare la convalida dei suddetti insegnamenti “16208 – Analisi matematica” e “03295 – Fisica I” come segue:

Insegnamento:

13167 – Matematica e Fisica C.I. 25 16

Insegnamenti convalidati:

16208 – Analisi matematica 25 9 Si - 3 CFU

03295 – Fisica I 25 7 SI - 2 CFU

Rimangono valide le convalide degli altri insegnamenti riportati nel verbale della riunione del CCS del 10/07/2019.

Firmato da:

VINCENZO LA CARRUBBA - PA - ING-IND/34 - il 26/10/2023
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 26/10/2023

Varie ed eventuali

Non risultano argomenti da prendere in esame.

Firmato da:

VINCENZO LA CARRUBBA - PA - ING-IND/34 - il 26/10/2023
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 26/10/2023

Alle ore 16.50 esauriti i punti dell’Ordine del Giorno termina la seduta.

Il Presidente
Valerio Maria Bartolo Brucato

Il Segretario
Vincenzo La Carrubba
Delibera firmata il 26/10/2023 alle ore: 11:3

Delibera firmata il 26/10/2023 alle ore: 11:3
Verbale numero: 243