



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio del Corso di Studi In Ingegneria Biomedica

In data 18/06/2019, alle ore 10:00 presso Aula B020 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 21/05/2019;
- 3) Ratifica Decreti del Coordinatore;
- 4) Calendario Prova Finale e Proclamazione;
- 5) Schede di trasparenza offerta formativa 2019-20;
- 6) Orario delle lezioni 2019-20;
- 7) Relazione sulle attività 2018 PQA di Ateneo;
- 8) Relazione NdV sulla rilevazione dell'opinione degli studenti Anno2019;
- 9) Pratiche Erasmus e Visiting;
- 10) Pratiche Studenti;
- 11) Proposte di nomina di Cultore della Materia;
- 12) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Brucato Valerio Maria Bartolo
- Cino Alfonso Carmelo
- Cipollina Andrea
- Di Silvestre Maria Luisa
- Diana Gianluca
- Gherzi Giulio
- Giacalone Francesco
- La Carrubba Vincenzo
- Mistretta Maria Chiara
- Napoli Enrico
- Oliveri Valentina
- Palmisano Leonardo
- Pellico Katia Aurora
- Pernice Riccardo
- Stivala Salvatore

Sono assenti giustificati:

- Bucchieri Fabio
- Carfi' Pavia Francesco
- Faes Luca
- Galia Massimo
- Giaconia Giuseppe Costantino
- Iachetta Daniele
- Livrea Roberto
- Mazzola Erica
- Sciortino Alice
- Serio Rosa Maria

Sono assenti:

- Valenza Antonino



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono assenti:

- Zuccarello Bernardo
- Fidora Gabriele
- Buffa Gianluca
- Scudo Giovanni
- Abbene Leonardo
- Zingales Massimiliano
- Panzica Massimo
- Santamaria Monica
- La Porta Nicolo'
- Ingrassia Tommaso

Alle ore 10.20, constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il prof. R. Pernice.

Comunicazioni

Il Coordinatore informa che sono stati pubblicati gli esiti della prima sessione del concorso, con Test On Line (TOL), per l'ammissione ai corsi di laurea ad accesso programmato locale, che si è tenuta dal 15 al 19 aprile 2019. In questa sessione, per risultare vincitori era necessario superare un punteggio soglia pari a 20, fino a saturazione dei posti messi a concorso per ciascun corso di laurea. Come noto, per Ingegneria Biomedica sono destinati n. 180 posti (più n. 5 per cittadini non comunitari residenti all'estero più 2 studenti cinesi) per la sede di Palermo e n. 180 per la sede di Caltanissetta. Dagli esiti pubblicati, sono risultati vincitori n.171 studenti, senza distinzione di sede (in quanto non prevista nel bando dei TOL). L'anno scorso, in questa sessione, erano risultati vincitori circa n.112 studenti. Tuttavia, un confronto diretto non è possibile in quanto l'anno passato era attiva solo la sede di Palermo, con un numero di posti disponibili pari a 180. Pertanto, quest'anno è risultato un incremento di circa 60 unità, che non è detto che opereranno per la sede di Caltanissetta. Un'ulteriore sessione di TOL è prevista a settembre, in cui non sarà necessario superare una soglia minima, ma basterà risultare in graduatoria nel limite massimo dei 360 posti (180 Palermo + 180 Caltanissetta). Presumibilmente, la sede di Palermo saturerà subito i posti disponibili, e auspicabilmente circa 60 studenti si iscriveranno a Caltanissetta.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - PC - ING-INF/01 - il 11/09/2021

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 11/09/2021

Approvazione verbale seduta del 21/05/2019

Il verbale della seduta del CCS in Ingegneria Biomedica del 21/05/2019, distribuito in bozza nei giorni precedenti a tutti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

componenti del Consiglio, viene letto ed approvato all'unanimità.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - PC - ING-INF/01 - il 11/09/2021

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 11/09/2021

Ratifica Decreti del Coordinatore

Si porta ad approvazione del CCS il decreto del Coordinatore n. 601 emesso il 28/05/2019 con cui si autorizza l'attribuzione, per ciascuno dei due seminari, di 0,5 CFU agli studenti del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica che avranno frequentato i seminari "*Sistemi laser: principi e applicazioni*" di giorno 28/05/2019 (relatore: prof. Claudio Arnone, durata: 3,5 ore) e "*Necessità e virtù: breve storia della microelettronica*" di giorno 04/06/2019 (relatore: prof. Claudio Arnone, durata: 3,5 ore), e che avranno superato la verifica eseguita alla fine dei seminari. Si porta adesso a ratifica del CCS.

Il Consiglio approva.

Si porta ad approvazione del CCS il decreto del Coordinatore n. 641 emesso il 29/05/2019 con cui si esprime parere favorevole alla richiesta di contributo per spese di mobilità per il Dr. Tommaso Scalici, Post Doctoral research Fellow/Project Manager presso la Queen's University Belfast, proposta dal prof. Antonino Valenza ai sensi dell'azione D, linea 3 del bando CoRI 2019. L'attività prevede 4 seminari da 2 ore in lingua inglese o italiana rivolti agli studenti dei corsi di laurea triennale, magistrale e di dottorato in Ingegneria Biomedica, e 5 ore di attività di laboratorio.

Il Consiglio approva.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - PC - ING-INF/01 - il 11/09/2021

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 11/09/2021

Calendario Prova Finale e Proclamazione

Il Coordinatore informa che è giunta, in data 29/05/2019, comunicazione dalla prof.ssa Sternheim, su indicazione del prorettore alla Didattica, prof.ssa Auteri, di definizione dei periodi temporali di svolgimento delle prove e delle proclamazioni



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

per i laureandi della prossima sessione estiva A.A. 2018/19. Per quanto riguarda le prove finali dei corsi triennali non abilitanti relative agli studenti iscritti al primo anno nell'anno accademico 2016/2017, il periodo previsto è 16-19 luglio 2019, mentre le proclamazioni dovranno avvenire nel periodo 26-31 luglio 2019. Il Coordinatore ricorda che il CCS, in data 21/05/2019, aveva già deliberato l'apertura della finestra per la prova finale per giorno 12 luglio.

Adesso, in riscontro della suddetta comunicazione, il Consiglio **DELIBERA** che l'appello per la prova finale relativo alla sessione estiva di Laurea A.A. 2018/19 si apra in data **16 luglio 2019**, con chiusura giorno 19 luglio p.v.

Il Coordinatore propone di fissare la data delle proclamazioni dei laureati per giorno **30 luglio 2019**, anche per lasciare più tempo alle segreterie per chiudere le carriere studenti. Il Coordinatore porta in votazione la proposta.

Il Consiglio **approva**.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - PC - ING-INF/01 - il 11/09/2021
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 11/09/2021

Schede di trasparenza offerta formativa 2019-20

Il Coordinatore comunica che in data 06/06/2019 è giunta comunicazione dal Presidente del Presidio di Qualità, Prof.ssa Rosa Serio, sulla compilazione delle schede di trasparenza degli insegnamenti dell'Offerta Formativa dell'A.A. 2019/2020. Come nello scorso anno, la compilazione delle schede di trasparenza degli insegnamenti dovrà essere effettuata sia in lingua italiana che in lingua inglese, utilizzando una procedura informatizzata, secondo le indicazioni contenute nelle "Linee guida dell'Ateneo per la compilazione e la revisione delle schede trasparenza". Le procedure per la compilazione delle Schede di trasparenza prevedono la verifica di conformità da parte della Commissione AQ del CdS, in vista dell'approvazione finale da parte del Consiglio di CdS. Visto che la scadenza per il caricamento delle schede è fissata per il 19 luglio p.v., si invitano i colleghi a procedere al più presto con la loro compilazione.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - PC - ING-INF/01 - il 11/09/2021
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 11/09/2021

Orario delle lezioni 2019-20

- Il Coordinatore comunica che, in data 05/06/2019 è giunta comunicazione dal Delegato alla Didattica del Dipartimento di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Ingegneria, prof. Ippolito, di procedere con la compilazione dell'orario delle lezioni per l'A.A. 2019/2020. Per l'offerta formativa sede di Palermo, si è proceduto partendo dall'orario dell'A.A. 2018/2019, ed effettuando le modifiche richieste dai colleghi, specialmente per far fronte alle necessità dovute agli insegnamenti in mutuaione. Invece, per la sede di Caltanissetta, si è proceduto ad acquisire le disponibilità di giorni della settimana e di orari dei docenti titolari di insegnamento, cercando di concentrare per ogni materia le lezioni in due giorni consecutivi della settimana, in modo sia da ridurre la permanenza del docente a Caltanissetta a due giorni e una notte che evitare spostamenti giornalieri. L'orario è già stato inviato al prof. Ippolito e al Manager Didattico della Scuola Politecnica, dott. Gambino.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - PC - ING-INF/01 - il 11/09/2021
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 11/09/2021

Relazione sulle attività 2018 PQA di Ateneo

Il Coordinatore informa che è stata esitata la relazione annuale del Presidio di Qualità dell'Ateneo, che riprende le stesse considerazioni già trattate nella relazione della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS), di cui si è discusso nel precedente CCS. A tal proposito, il Coordinatore comunica che procederà a breve ad una convocazione di una riunione della Commissione AQ del Corso di Studi per discutere di eventuali azioni correttive da intraprendere.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - PC - ING-INF/01 - il 11/09/2021
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 11/09/2021

Relazione NdV sulla rilevazione dell'opinione degli studenti Anno2019

Il Coordinatore informa che, in maniera riservata, il NdV ha evidenziato il problema già emerso nella relazione della Commissione Paritetica Docenti Studenti, ovvero che un corso dato a contratto negli anni passati ha ricevuto, nella rilevazione studenti, delle valutazioni non lusinghiere, sotto 5,0, che è la soglia minima. A tal proposito, viene richiesto di intraprendere delle azioni opportune. Siccome si trattava di un corso dato in precedenza a contratto, e che non è stato più dato a contratto nell'ultimo anno, non dovrebbe più riproporsi il problema. Comunque, in futuro si cercherà di affidare per quanto possibile incarichi di insegnamenti a docenti strutturati e ridurre le docenze a contratto.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - PC - ING-INF/01 - il 11/09/2021
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 11/09/2021



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Pratiche Erasmus e Visiting

Il Coordinatore porta in ratifica i seguenti **learning agreement** di studenti in mobilità ERASMUS (v. **allegato**; studenti: **GALEAZZO** Maria, **GALFANO** Chiara, **MARCECA** Giulia, **PULEO** Silvia, **SCOTTO** Andrea, **TASCA** Paolo, **CALANDRA** Martina, **FERRARO** Maria Sofia, **CALLARI** Andrea, **SALVAI** Federica, **CARACCI** Benedetto, **FRATERRIGO** Gabriele).

Il Consiglio approva.

Il Coordinatore porta in ratifica la **variazione di learning agreement** dello studente **CARACCILO Giuseppe** (matricola **0656290**), attualmente in mobilità ERASMUS presso l'Università di Novi Sad. Il learning agreement originario era già stato ratificato nel corso del CCS dell'11/02/2019 (delibera punto n. 4), e adesso si portano in ratifica le variazioni riportate in tabella (v. **allegato**).

Il Consiglio approva.

Il Coordinatore porta in ratifica la **variazione di learning agreement** dello studente **TRIPOLI Gaetano** (matricola **0656290**), attualmente in mobilità ERASMUS presso l'Università di Novi Sad. Il learning agreement originario era già stato ratificato nel corso del CCS dell'11/02/2019 (delibera punto n. 4), e adesso si portano in ratifica le variazioni riportate in tabella (v. **allegato**).

Il Consiglio approva.

Su proposta del responsabile Erasmus del CCS (prof.ssa Mazzola) e sulla base del *Transcript of Records* dell'Università ospitante, il Consiglio delibera di **CONVALIDARE** alla studentessa **CITARRELLA Federica** (matricola 0650885) gli esami delle seguenti materie sostenute in mobilità ERASMUS, come di seguito riportato (v. **allegato**).

Il Coordinatore riapre la discussione sulla richiesta pervenuta, in data 14/05/2019, da parte della studentessa **BAJARDI Laura** (matricola 0651087) di rivalutazione del voto attribuito all'insegnamento "Fenomeni di trasporto e termodinamica" (codice 18409) sostenuto in mobilità ERASMUS presso l'Universitat Politècnica de Catalunya. Il CCS del 10/04/2019 aveva deliberato di **CONVALIDARE**, sulla base del Transcript of Records dell'Università ospitante, nel modo seguente (delibera punto 8 del CCS del 10/04/2019) (v. **allegato**).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

La studentessa richiede di aver rivalutato il voto attribuito in base al diverso sistema di attribuzione delle votazioni in uso presso Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) nel caso di appelli successivi al primo. La studentessa sostiene che presso l'UPC, in seguito al non superamento del primo appello di esame, uno studente può ripresentarsi ad una prova di rivalutazione che prevede "un voto finale massimo conseguibile pari a 5" (corrispondente ad una votazione ECTS pari a D). A sostegno di ciò ha presentato, nella sua richiesta, una tabella non ufficiale in cui evidenzia quello che dovrebbe essere il suo identificativo, a cui corrisponde una votazione di rivalutazione pari a 7,8 su base 10, ma come votazione complessiva 5.0. La richiesta era già stata discussa nel corso dello scorso CCS del 21/05/2019, dove si era deliberato di rinviare la richiesta della studentessa al successivo CCS.

Il Coordinatore riferisce al Consiglio che l'opinione della prof.ssa Mazzola, responsabile ERASMUS del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, che oggi è assente, è che in presenza di un Transcript of Records recante votazioni ECTS non è possibile ottemperare alla richiesta della studentessa.

Nella discussione riemergono le stesse criticità già espresse nel corso del precedente CCS. In primis, i documenti inviati dalla studentessa non hanno alcun carattere di ufficialità, non presentando firme o timbri dell'Università ospitante, mentre l'unico documento ufficiale arrivato al Consiglio rimane il TOR di cui sopra. Inoltre, è opinione comune che non sia opportuno entrare nel merito dei sistemi di attribuzione delle votazioni in uso presso altri Atenei. Infine, alcuni docenti evidenziano che non è possibile escludere che la seconda prova (prova di rivalutazione) sia effettivamente più semplice rispetto alla prima prova e quindi permetta di raggiungere come voto massimo la sufficienza. Rimane, comunque, opportuno sensibilizzare gli studenti di informarsi sulle modalità di esame negli Atenei ospitanti prima di andare in mobilità ERASMUS+.

Il Coordinatore mette in votazione il rigetto dell'istanza della studentessa. L'istanza della studentessa **BAJARDI** viene **respinta** all'unanimità.

- Il Coordinatore informa che in data 29/04/2019 è giunta richiesta, da parte della studentessa **RAFFADALE Francesca** (matr. **0658001**), di partecipare al programma "Visiting Student" presso l'Università Nova de Lisbona. La studentessa era risultata idonea in graduatoria "Erasmus mobilità studio". Il periodo a cui sarebbe interessata a partecipare al programma sarebbe il prossimo anno accademico 2019/2020.

Il Consiglio **approva**.

Il presente punto all'ordine del giorno del verbale viene letto ed approvato seduta stante.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - PC - ING-INF/01 - il 11/09/2021

Delibera firmata il 11/09/2021 alle ore: 16:46
Verbale numero: 225



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 11/09/2021

Pratiche Studenti

10.1) Pratiche studenti: Modifiche del piano di studi

Il Coordinatore informa che è giunta richiesta dello studente **GERVASI Vincenzo** (matricola **0656322**) di inserimento nel piano di studio di materie a scelta. Lo studente ha fatto richiesta al CCS in data 18/06/2019, evidenziando di non aver potuto effettuare l'inserimento delle materie a scelta nei tempi previsti a causa di un malfunzionamento del sistema.

In deroga ai tempi previsti dal cronoprogramma dell'Ateneo per l'inserimento delle materie a scelta, il Consiglio **APPROVA** la seguente richiesta di inserimento, nel piano di studi, di insegnamenti a scelta non previste nei gruppi di attività formative opzionali del manifesto (**v. allegato**).

Il Consiglio altresì **APPROVA** l'inserimento nel piano di studi dello stesso studente **GERVASI Vincenzo** (matricola **0656322**) dell'insegnamento "18453 - Tecnologie di lavorazioni biomeccaniche", già previsto nel gruppo di attività formative opzionali del manifesto del curriculum "Tecnologie per la diagnostica" del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica.

10.2) Tirocini e seminari

- Il Coordinatore informa che il prof. Corso, in qualità di responsabile della *Scuola di Calcolo Scientifico con MATLAB 2018 (SCSM-18)*, organizzata dallo Spin-Off universitario U4Learn s.r.l., ha trasmesso, in data 24/05/2019, l'elenco degli studenti che hanno partecipato ai Corsi Base e Avanzato della SCSM-18 superando la prova prevista, consistente nella produzione di un elaborato articolato sulle tematiche oggetto della Scuola, e a cui è quindi possibile attribuire 3 CFU.

Il Consiglio quindi **DELIBERA** di convalidare **3 CFU come "01192 – Altre attività formative"** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (**v. allegato**).

- Il Coordinatore informa che il prof. Pirrone, in qualità di responsabile del ciclo di seminari "*L'importanza della tecnologia in sanità. Dalla progettazione ai rischi*" che si è svolto nei giorni 21, 22 e 27 novembre 2018, ha trasmesso nei giorni scorsi l'elenco degli studenti che hanno partecipato e sono stati valutati positivamente per l'accREDITAMENTO di 1,5 CFU, come deliberato nel corso del CCS del 21/11/2018.

Il Consiglio quindi **DELIBERA** di convalidare **1,5 CFU come "01192 – Altre attività formative"** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (**v. allegato**).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Il Coordinatore informa che la prof.ssa Lo Presti, in qualità di responsabile del seminario “*AI & Algorithms*” che si è svolto nei giorni 26/03/2019 e 27/03/2019, ha trasmesso, in data 14/06/2019, l'elenco degli studenti che hanno partecipato e superato il relativo elaborato, e a cui è quindi possibile attribuire 0,5 CFU per ciascun incontro (1 CFU in totale), come deliberato nel corso del CCS del 22/03/2019. Si precisa che, per mero errore materiale, nel CCS del 22/03/2019 era stata indicata l'attribuzione di 0,5 CFU senza specificare che è da intendersi per ciascuna delle due giornate.

Il Consiglio quindi **DELIBERA** di convalidare **1 CFU come “01192 – Altre attività formative”** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (v. allegato).

- Il Coordinatore informa che il dott. Lopresti, in qualità di responsabile del seminario “*Separazione del plasma sanguigno mediante dispositivi microfluidici per la diagnosi medica*” dallo stesso tenuto in data 05/06/2019, ha trasmesso, in data 10/06/2019, l'elenco degli studenti che hanno partecipato e superato il relativo elaborato, e a cui è quindi possibile attribuire 0,5 CFU, come deliberato nel corso del CCS del 21/05/2019.

Il Consiglio quindi **DELIBERA** di convalidare **0,5 CFU come “01192 – Altre attività formative”** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (v. allegato).

- Il Coordinatore informa che è pervenuta una richiesta della rappresentante degli studenti, sig.ra K. Pellico, dell'associazione “Intesa Universitaria Ingegneria”, al CCS di prendere in considerazione la possibilità dell'attribuzione di 0.5 CFU agli studenti che hanno seguito il seminario “*Pacemaker: storia, evoluzione tecnologica ed applicazione elettronica in cardiologia*”, tenuto giorno 6 Giugno 2019 presso l'aula Savagnone, ed.9, dalle ore 15 alle ore 18.30, dall'ing. G. Gaudenti, e superato la verifica eseguita alla fine del seminario. Il Coordinatore, vista l'importanza dei temi trattati per gli studenti di Ingegneria Biomedica, in deroga eccezionale all'approvazione preventiva, porta ai voti la richiesta per il riconoscimento di 0,5 CFU per gli studenti che hanno seguito il seminario e superato la verifica prevista.

La **deroga** viene approvata all'unanimità.

Il prof. Stivala, in qualità di responsabile del seminario “*Pacemaker: storia, evoluzione tecnologica ed applicazione elettronica in cardiologia*” tenuto dall'ing. Gaudenti in data 06/06/2019, ha trasmesso, in data 10/06/2019, l'elenco degli studenti che hanno partecipato e superato il relativo elaborato, e a cui è quindi possibile attribuire 0,5 CFU.

Il Consiglio quindi **DELIBERA** di convalidare **0,5 CFU come “01192 – Altre attività formative”** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (v. allegato).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Il Coordinatore porta nuovamente in discussione in Consiglio la richiesta, presentata in data 08/05/2019, dello studente **KISWARDAY Andrea** (matricola **0656088**), attualmente iscritto al **III anno** del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, curriculum Tecnologie per la Diagnostica, di avere **convalidati 6 CFU** come attività formative ex art. 10, per l'attività ECDL FULL STANDARD – ECDL IT-SECURITY. Lo studente, come da certificazione presentata, ha superato con successo, in data 25/05/2017, l'esame per il conseguimento del Certificato ECDL IT-SECURITY, Livello Specialised. La richiesta era stata rinviata nel corso della precedente seduta, per permettere un supplemento di indagine prima di prendere una decisione in merito.

Si apre una discussione sulla richiesta, che evidenzia ancora una volta le criticità già emerse nel corso del precedente CCS. In primis, non è possibile quantificare, a partire dalla certificazione presentata dallo studente lo studio personale che precede gli esami sostenuti. Non si tratta, inoltre, di un'attività seminariale in senso stretto, in quanto non è possibile evincere se lo studente abbia frequentato un corso di preparazione agli esami ECDL e, in caso affermativo, le ore di lezione seguite. Inoltre, non è possibile determinare l'ambiente in cui stati sostenuti gli esami (ad esempio: in una classe sotto il controllo di tutor d'aula o a casa mediante applicativo online).

Il Coordinatore mette in votazione la richiesta di respingere la richiesta dello studente in quanto manca il requisito della frequenza certificata al corso.

Il Consiglio **respinge** la richiesta dello studente.

Il presente punto all'ordine del giorno del verbale viene letto ed approvato seduta stante.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - PC - ING-INF/01 - il 11/09/2021

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 11/09/2021

Proposte di nomina di Cultore della Materia

Il Coordinatore informa che è pervenuta, da parte del Prof. Andrea Cipollina, la richiesta di designazione di cultore della materia "Tecnologie a membrana per l'Ingegneria Biomedica" del Dott. Luigi Gurreri, dottore di ricerca in "*Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica e Meccanica - Indirizzo in Ingegneria Chimica e dei Materiali*", con la certificazione di *Doctor Europeus*, attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo nel settore ING-IND/26 (Teoria dello sviluppo dei processi chimici). Dall'analisi della documentazione presentata, il Dott. Luigi Gurreri risulta in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento per la nomina dei cultori della materia.

Il Consiglio **APPROVA** la richiesta, che verrà presentata al Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per la successiva approvazione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il presente punto all'ordine del giorno del verbale viene letto ed approvato seduta stante.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - PC - ING-INF/01 - il 11/09/2021
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 11/09/2021

Varie ed eventuali

Nessuna.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - PC - ING-INF/01 - il 11/09/2021
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PA - ING-IND/24 - il 11/09/2021

Alle ore 11.40 esauriti i punti dell'Ordine del Giorno termina la seduta. Sono allegati e fanno parte integrante di questo verbale i seguenti documenti: il foglio delle presenze (Allegato 1).

Il Presidente
Valerio Maria Bartolo Brucato

Il Segretario
Riccardo Pernice
Delibera firmata il 11/09/2021 alle ore: 16:46