



..... O M I S S I S

13.2 Nuove proposte Accordi internazionali interuniversitari

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 213/19

IL SENATO ACCADEMICO

- Vista la relazione presentata dall'Area per l'Internazionalizzazione;
- Viste le proposte di Accordi internazionali interuniversitari presentate da docenti Sapienza e dagli Atenei stranieri e le relative documentazioni prodotte;
- Preso atto delle motivazioni addotte dai proponenti, approvate dalle strutture di afferenza;
- Preso atto delle risultanze della verifica formale effettuata dal Settore Accordi Internazionali dell'Ufficio Cooperazione scientifica Internazionale, con esito positivo;
- Considerata la rilevanza degli Accordi proposti, coerentemente con le strategie di internazionalizzazione dell'Ateneo;
- Vista la propria delibera n. 128 del 16 aprile 2019 relativa alla richiesta di un supplemento di istruttoria, al fine di potersi pronunciare in merito alla proposta del prof. Fabio Santoni di formalizzare un Accordo Interuniversitario Internazionale con la National Authority of Remote Sensing and Space Science, Il Cairo, Egitto;
- Vista la nota del 28 giugno 2019, acquisita al Protocollo in data 2 luglio 2019 (prot. n. 58948), del Prof. Santoni;
- Esaminata l'istruttoria condotta dall'Area per l'internazionalizzazione;
- Acquisito il parere favorevole del Rettore per le Relazioni Internazionali, Prof. Bruno Botta;
- Considerato che il Senato Accademico, relativamente all'Accordo con la "*National Authority of Remote Sensing and Space Science*" della Repubblica araba d'Egitto, con delibera n. 128 del 16 aprile 2019 aveva dato mandato all'Area per l'Internazionalizzazione di acquisire il preventivo parere del MIUR e del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI);
- Ritenute, pertanto, insufficienti le motivazioni addotte dal prof. Santoni del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica nella suddetta nota;
- Presenti e votanti 25: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore e dai Senatori: Mei, Alfonzetti, Avitabile, Biffoni, Borgia, Catucci, Cerutti, Cirillo, D'Angelo, Desideri, De Toma, De Vito, Fucile, Lavagna, Mataloni, Piras, Tedeschi, Zicari, D'Addio, Ferri, Caiazza, Rebichini, Santangelo, Scandolo



DELIBERA

- di approvare le sotto elencate proposte di Accordi internazionali interuniversitari presentate dai docenti Sapienza, nonché le proposte pervenute dagli Atenei stranieri:

Proposte presentate da docenti Sapienza:

PAESE E ISTITUZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO/REFERENTE	DIPARTIMENTO/FACOLTÀ/CENTRO	ATTIVITÀ PREVISTE
COREA DEL SUD BUSAN UNIVERSITY OF FOREIGN STUDIES	ANTONETTA BRUNO	ISTITUTO STUDI ORIENTALI	SCAMBIO DOCENTI PER PROGETTI DI RICERCA E DIDATTICA CONGIUNTI; IMPLEMENTAZIONE DELLA COREANISTICA ATTRAVERSO CORSI SPECIALI DI PERFEZIONAMENTO PER INSEGNANTI STRANIERI DI COREANO L2; MOBILITÀ STUDENTI CON RICONOSCIMENTO CREDITI.
COSTA D'AVORIO ECOLE D'ARCHITECT	DANIELA DE LEO	PIANIFICAZIONE DESIGN E TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	CONDIVISIONE DI AZIONI DI RICERCA E FORMAZIONE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA



Senato
accademico

Seduta del
9 luglio 2019

URE D'ABIDJAN (EAA)			POSSIBILITÀ DI RAFFORZARE CONOSCENZE E COMPETENZE SULLE QUESTIONI URBANE PIÙ RILEVANTI E I MODI PER AFFRONTARLE.
GEORGIA SCHOOL OF MEDICINE OF THE GRIGOL ROBAKIDZE UNIVERSITY	ERSILIA BARBATO	SCIENZE ODONTO- STOMATOLOGICH E E MAXILLO FACCIALI	MOBILITÀ DOCENTI, RICERCATORI E STUDENTI PRESSO I RISPETTIVI DIPARTIMENTI. PROGETTI DI RICERCA CONGIUNTI.
GIAMAICA GEORGE ALLEINE CHRONIC DISEASE RESEARCH CENTRE - UNIVERSITY OF THE WEST INDIES	LIVIA OTTOLENG HI	SCIENZE ODONTO- STOMATOLOGICH E E MAXILLO FACCIALI	IDEAZIONE E SVILUPPO DI PROGRAMMI INERENTI LA SFERA DELLA SALUTE ORALE E DELLA ODONTOIATRIA DI COMUNITÀ, CON INTERESSE A ESTRAPOLARE LE CONDIZIONI DI RISCHIO E CONSENTIRE LA IMPLEMENTAZIONE DI PROGETTI DI PREVENZIONE DELLA SALUTE A BENEFICIO DELLA POPOLAZIONE.
IRAQ TISHK INTERNATION	GIUSEPPE BONIFAZI	INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE	VALORIZZAZIONE DELLE MATERIE PRIME, PRIMARIE E SECONDARIE, E



Senato
accademico

Seduta del
9 luglio 2019

AL UNIVERSITY			DELLA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI; RICERCA CONGIUNTA; ATTIVAZIONE DI PERCORSI DI FORMAZIONE COMUNI SIA PER GLI STUDI MAGISTRALI CHE DI DOTTORATO.
IRAQ SORAN UNIVERSITY	GIUSEPPE BONIFAZI	INGEGNERIA CHIMICA MATERIA AMBIENTE	VALORIZZAZIONE DELLE MATERIE PRIME, PRIMARIE E SECONDARIE, E DELLA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI; RICERCA CONGIUNTA; ATTIVAZIONE DI PERCORSI DI FORMAZIONE COMUNI SIA PER GLI STUDI MAGISTRALI CHE DI DOTTORATO.
PERÙ UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÙ	ALESSAND RA MARIA PAOLA BROCCOLI NI	SCIENZE SOCIALI ED ECONOMICHE	MOBILITÀ DOCENTI, SPECIALIZZANDI, DOTTORANDI E STUDENTI; INDIVIDUAZIONE NUOVI CAMPI DI RICERCA NEI SETTORI DEL PATRIMONIO CULTURALE, DELLA BIODIVERSITÀ E DELTURISMO SOSTENIBILE FINALIZZATI A



Senato
accademico

Seduta del
9 luglio 2019

			RIFLESSIONI COMPARATIVE IN CONTESTI LOCALI; SCAMBIO DI METODOLOGIE E PRATICHE DI RICERCA ATTRAVERSO SEMINARI E CONVEGNI CONGIUNTI.
POLONIA AGH UNIVERSITY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY	FERDINAND O SALATA	INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA	APPROFONDIMENTO DELLA RICERCA IN AMBITO DELL'OTTIMIZZAZION E ENERGETICA DEGLI EDIFICI IN AMBITO SMART CITIES E DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA; PARTICOLARE ATTENZIONE SARÀ DATA ALLA MINIMIZZAZIONE DEI FABBISOGNI ENERGETICI E MANUTENTIVI, ATTRAVERSO UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE E CONTEMPORANEO DEGLI INTERVENTI.
RUSSIA KAZAN STATE MEDICAL UNIVERSITY	DAVIDE ANTONIO RAGOZZIN O	NEUROBIOLOGIA "DANIEL BOVET"	SCAMBIO DI RICERCATORI; STUDI E PUBBLICAZIONI CONGIUNTE; SVILUPPO DI



Senato
accademico

Seduta del
9 luglio 2019

			ATTIVITÀ DI RETE CON ALTRE UNIVERSITÀ; PRESENTAZIONE DI PROGETTI SCIENTIFICI E DIDATTICI COMUNI.
SENEGAL UNIVERSITÉ AMADOU MAHTAR MBOW (UAM)	DANIELA DE LEO	PIANIFICAZIONE DESIGN E TECNOLOGIA DELL'ARCHITETT URA	FORMULAZIONE CONDIVISA DI PROGRAMMI DIDATTICI E LABORATORI DI RICERCA SULLE QUESTIONI AMBIENTALI CONNESSE AI CAMBIAMENTI CLIMATICI CON RIFERIMENTO ALLE DISCIPLINE DELL' ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA DINNANZI ALLE MAGGIORI SFIDE AFRICANE.
SERBIA INSTITUTE OF ARCHAEOLOG Y	EMANUELA CRISTIANI	SCIENZE ODONTO- STOMATOLOGICH E E MAXILLO FACCIALI	STUDIO TECNO- FUNZIONALE DI COLLEZIONI DI MANUFATTI IN PIETRA NON SCHEGGIATA PROVENIENTE DAL SITO DI PADINA E HAJDUCKA VODENICA; SESSIONI DI ARCHEOLOGIA SPERIMENTALE



Senato
accademico

Seduta del
9 luglio 2019

			VOLTE A TESTARE IPOTESI FUNZIONALI EMERSE DURANTE LE ANALISI PRELIMINARI DELLE COLLEZIONI DI CULTURA MATERIALE DI CUI SOPRA; TRAINING SULLE METODOLOGIE DI ANALISI TECNO-FUNZIONALE APPLICATE ALLO STUDIO DEI MANUFATTI IN PIETRA NON SCHEGGIATA; SEMINARI SULLA PREISTORIA ANTICA DEI BALCANI CENTRALI.
USA OHIO STATE UNIVERSITY	PAOLO VENTURINI	INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	ANALISI DI FLUSSI MULTIFASE E FENOMENI CORRELATI IN APPLICAZIONI MACCHINISTICHE.

Proposte presentate da Atenei stranieri:

PAESE E ISTITUZIONE	NOTE
COLOMBIA UNIVERSIDAD SURCOLOMBIAN A	IMPORTANTE UNIVERSITÀ PUBBLICA FONDATA NEL 1970, ACCREDITATA "ALTA QUALITÀ" DAL MINISTERO DI EDUCAZIONE COLOMBIANO DAL 2018, CON SEDE PRINCIPALE A NEIVA E SUB-SEDI IN ALTRE 3 CITTÀ (PITALITO, GARZÓN Y LA PLATA). L'UNIVERSITÀ SURCOLOMBIANA (USCO) HA 7



Senato
accademico

Seduta del
9 luglio 2019

	<p>FACOLTÀ, 32 CORSI DI LAUREA, 21 SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE, 14 PROGRAMMI MASTER E 3 DOTTORATI. LA OFFERTA FORMATIVA DI USCO INCLUDE SCIENZE SOCIALI E UMANISTICHE, SCIENZE ESATTE E NATURALI, SCIENZE GIURIDICHE E POLITICHE, ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE, INGEGNERIA, SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E SCIENZE DELLA SALUTE. LA PROPOSTA DI STIPULA DI UN ACCORDO QUADRO AL FINE DI ATTIVARE LA COLLABORAZIONE CON SAPIENZA HA AVUTO IL CONSENSO DEL SENATO ACCADEMICO DI USCO A SEGUITO DELL'INCONTRO NELL'OSPEDALE UNIVERSITARIO DI NEIVA TRA IL PROF. MARIO BARRETO (SSD MED 38) E LA PROF.SSA MARTHA ROCIO VEGA, DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PEDIATRIA DI USCO.</p> <p>LE ATTIVITÀ PREVISTE SONO MOBILITÀ DI DOCENTI E STUDENTI, PROGETTI DI RICERCA CONGIUNTI, ATTIVITÀ SEMINARIALI E REALIZZAZIONE DI PROGETTI CONGIUNTI DI RICERCA NELL'AMBITO PEDIATRICO.</p>
<p>ECUADOR</p> <p>UNIVERSIDAD TECNOLOGICA EQUINOCCIAL - UTE</p>	<p>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA EQUINOCCIAL - UTE È STATA FONDATA 48 ANNI FA A QUITO, IN ECUADOR. HA ATTUALMENTE 14.500 ISCRITTI. LA MISSION È QUELLA DI FORNIRE AI SUOI STUDENTI UN'ISTRUZIONE DI ALTA QUALITÀ, CON PARTICOLARE VOCAZIONE ALLA RICERCA E ALLO SVILUPPO TECNOLOGICO. L'OFFERTA FORMATIVA SPAZIA IN TUTTI I CAMPI: ARCHITETTURA E URBANISTICA, SCIENZE DELLA SALUTE, COMUNICAZIONE, SCIENZE UMANISTICHE, ECONOMIA, SERVIZI E OSPITALITÀ; INGEGNERIA INDUSTRIALE; INGEGNERIA EDILE; GIURISPRUDENZA.</p>



Senato
accademico

Seduta del
9 luglio 2019

<p>USA UNIVERSITY OF LYNCHBURG</p>	<p>L'UNIVERSITÀ DI LYNCHBURG È UN'ISTITUZIONE UNIVERSITARIA ALTAMENTE SELETTIVA, AFFILIATA ALLA CHIESA CRISTIANA DAL 1903, ANNO IN CUI FU FONDATA. ESSA SI PREFIGGE DI COLLABORARE NEI SEGUENTI AMBITI: PROGRAMMI ACCADEMICI E DI SCAMBIO CULTURALE A BREVE TERMINE PATROCINATI DALLE FACOLTÀ, MOBILITÀ STUDENTI E DOTTORANDI; MOBILITÀ DOCENTI DI MEDIA DURATA, PROGRAMMI DI FORMAZIONE PERSONALIZZATI PER INSEGNANTI, DOCENTI, PERSONALE E GOVERNANCE; ATTIVITÀ CONGIUNTE DI RICERCA E PUBBLICAZIONI; PARTECIPAZIONE A SEMINARI E INCONTRI ACCADEMICI.</p>
---	---

- di dare nuovamente mandato all'Area per l'Internazionalizzazione, relativamente all'Accordo con la "*National Authority of Remote Sensing and Space Science*" della Repubblica araba d'Egitto, di acquisire il preventivo parere del MIUR e del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI);
- di dare mandato all'Area per l'Internazionalizzazione di negoziare e definire la formalizzazione dei suddetti Accordi;
- di autorizzare il Rettore alla firma delle nuove proposte di Accordo approvate.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
F.to Simonetta Ranalli

IL PRESIDENTE
F.to Eugenio Gaudio

..... O M I S S I S