

VERBALE N. 9
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 30/10/2017

L'anno **2017** il giorno **30** del mese di **ottobre**, alle ore 15:30, presso l'Aula 1 (P.T.) del Dipartimento, in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;

- 1 Discarichi inventariali;
- 2 Presentazione proposte progettuali;
- 3 Richiesta elementi per indizione procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di professore universitario di I fascia per il settore concorsuale 03/A2 - Modelli e metodologie per le scienze chimiche e il settore scientifico disciplinare CHIM/02 - Chimica fisica, da bandire ai sensi dell'art. 18 comma 4 della legge 240/2010: Adempimenti;
- 4 Sottoscrizione Partnership agreement tra UNIBA e FUNDACION UNIVERSITARIA SAN ANTONIO DE CARTAGENA, nell'ambito del programa LIFE 2014/2020 – LIFE Environment and Resource Efficiency - Resp. Sc. Prof.ssa Cosma Pinlalysa: Ratifica;
- 5 Contratto CEMENTIR Italia S.p.A- Dipartimento di Chimica: Approvazione;
- 6 Contratto Bracco Imaging S.p.A.- Dipartimento di Chimica: Approvazione;
- 6 bis Contratto di consulenza con Vianini Industria S.p.A;
- 6 ter Valutazione domande III avviso di vacanza insegnamenti AA 2017-2018 della Scuola di Medicina corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Chimica Generale e Inorganica CHIM/03;
- 6 quater Accordo di collaborazione con la Jaber Innovation S.r.l.;
- 7 Varie ed eventuali.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

Presente (P), Giustificato (G), Assente (A)

Docenti I Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
AGOSTIANO ANGELA	X			
BABUDRI FRANCESCO		X		
CATALDI TOMMASO		X		
FARINOLA GIANLUCA MARIA	X			
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO	X			
PALAZZO GERARDO	X			
PALMISANO FRANCESCO	X			
SABBATINI LUIGIA		X		
TORSI LUISA	X			
ZAMBONIN CARLO	X			

Docenti II Fascia	(P)	(G)	(A)	(C)

Proff.:				
ARNESANO FABIO	X			
CATUCCI LUCIA	X			
CIOFFI NICOLA	X			
COSMA PINALYSA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DIBENEDETTO ANGELA	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LOSITO ILARIO	X			
MANGONE ANNAROSA			X	
MARGIOTTA NICOLA	X			
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA	X			
QUARANTA EUGENIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA	X			

Ricercatori Dott.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
COPPOLA CARLA MARIA R T/D	X			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA R T/D	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
LONGOBARDI FRANCESCO		X		
MANOLI KYRIAKI R T/D	X			
MAVELLI FABIO			X	
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA	X			
OPERAMOLLA ALESSANDRA RT/D	X			
PICCA MARIA ROSARIA	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			
VAN DER WERF R T/D	X			

Personale Tecnico Amministrativo	(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
DI MASI NICOLA GIOVANNI	X			
ROTOLO ANGELA ROSA	X			

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Lista n. 2 "link"	(P)	(G)	(A)	(C)
ACETO DOMENICO	X			
ANTONUCCI CRISTIANA			X	
BLEVE ALESSIA			X	
COLAPRICO ERICA			X	
DAMATO PIERVITO			X	
DEL SOLE REGINA			X	
MONGELLI ANDREA			X	
PIGNATELLI GIUSEPPE			X	
QUARTO RUGGIERO			X	
UNGARO STEFANIA			X	
Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"			X	
MARINO DORIANA			X	
SCARCELLI GIOVANNA			X	

RAPPRESENTANTI DOTTORANDI	(P)	(G)	(A)	(C)
MASTROROCCO FABRIZIO			X	
LARICCHIUTA ANTONELLO			X	

PRESENTI N°: 40 GIUSTIFICATI N°: 4 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 13

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Guido De Santis, Coordinatore del Dipartimento.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15:30.

Il Presidente chiede di inserire specifico punto all'O.d.G. relativo alla Convenzione "Tecnopolo per la medicina di precisione (TecnoMED)" tra Uniba, Regione Puglia, CNR e IRCCS Giovanni Paolo II.Ba.

Il Presidente precisa che la proposta di integrazione è determinata dalla urgenza di esaminare l'argomento citato che al fine di assumere le determinazioni di propria competenza necessita del parere del Consiglio di dipartimento.

Il Consiglio, tenuto conto delle motivazioni fornite dal Presidente, all'unanimità approva l'integrazione dell'O.d.G con il punto 6 quinquies sopra menzionato:

6 quinquies Convenzione "Tecnopolo per la medicina di precisione (TecnoMED)" tra Uniba, Regione Puglia, CNR e IRCCS Giovanni Paolo II.Ba.

Quindi procede alla trattazione dei punti all'ordine del giorno in oggetto:

- **Comunicazioni;**

Il Presidente dà letture delle seguenti comunicazioni aventi ad oggetto:

- Prof. Francesco Palo INTINI – Professore universitario di II fascia Assenza giustificata,
- Regolamentazione acquisti.

1 Discarichi inventariali;

Il Presidente informa che si rende necessario il discarico inventariale per fuori uso, per naturale deperimento e, pertanto, non più utilizzabile del materiale giacente nei depositi, così come specificato dall'allegato A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

RAVVISATA la necessità di attivare le procedure per il discarico inventariale dei beni di che trattasi;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di approvare il discarico inventariale del materiale così come specificato dall'allegato A).
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità per gli adempimenti di propria competenza.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

2 Presentazione proposte progettuali;

Il Presidente dà lettura della e-mail pervenuta dalla Dott. ssa Cesarea Rutigliano, con la quale comunica che il Senato Accademico, nella seduta 12 Ottobre, ha deliberato l'elenco delle proposte progettuali candidabili, nell'ambito dell'*"Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal pnr 2015-2020"*.

Il Presidente elenca i progetti candidabili per le seguenti Aree di Specializzazione:

- Aerospazio,
- Agrifood,
- Chimica Verde,
- Cultural Heritage,
- Design, creatività e made in Italy,
- Energia,
- Mobilità Sostenibile,
- Salute.

Il Consiglio unanime prende atto.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica la presentazione della proposta progettuale "Costituzione della biobanca del microbiota intestinale e salivare umano: dalla disbiosi alla simbiosi".

Nell'ambito del progetto il Prof. Gianluca Maria Farinola rappresenta il Coordinatore di progetto per l'Università di Bari.

Il Presidente precisa che

- La quota budget assegnata al dipartimento di Chimica è pari a circa euro 200.000,00;
- Il cofinanziamento del 50% pari a euro 100.000,00 per il Dipartimento di Chimica richiesto dall'avviso a carico del partenariato sarà coperto dal cofinanziamento derivante dal costo del lavoro del personale universitario del dipartimento coinvolto.

Evidenzia che, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Cede, quindi, la parola al Prof. Gianluca Maria Farinola il quale illustra i contenuti scientifici del progetto.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;
DATO ATTO che nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole per la partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto "Costituzione della biobanca del microbiota intestinale e salivare umano: dalla disbiosi alla simbiosi".
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è il Prof. Gianluca Maria Farinola.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

3. Richiesta elementi per indizione procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di professore universitario di I fascia per il settore concorsuale 03/A2 - Modelli e metodologie per le scienze chimiche e il settore scientifico disciplinare CHIM/02 - Chimica fisica, da bandire ai sensi dell'art. 18 comma 4 della legge 240/2010: Adempimenti;

Il Presidente dà lettura della nota Prot 74954 –VII/1 del 17/10/2017 con la quale si comunica che il CdA del 02/08/2017, in merito alla programmazione del reclutamento del personale docente, ha approvato la messa a concorso di n. 1 posto di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche e il settore scientifico disciplinare CHIM/02 - Chimica Fisica, con la procedura di cui all'art. 18 comma 4 della Legge n. 240/2010.

Viene, pertanto, richiesto l'espressione consiliare relativa all'individuazione degli elementi per la relativa indizione.

Il Presidente riferisce di aver richiesto ai docenti del settore scientifico disciplinare interessato di dettagliare gli elementi per l'indizione di apposito bando che riassume e sottopone all'approvazione del Consiglio.

Dopo breve discussione,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Prot 74954 –VII/1 del 17/10/2017 con la quale si comunica l'approvazione della messa a concorso di n. 1 posto di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche e il settore scientifico disciplinare CHIM/02 - Chimica Fisica, di cui all'art.18 comma 4 della Legge 240/2010 e la richiesta relativa della individuazione degli elementi per la relativa indizione;

SENTITO il Presidente;

CONDIVISI gli elementi proposti dai docenti del settore per l'emanazione del bando di cui trattasi;

RICHIAMATA la propria deliberazione del 20/06/2017, relativa alla richiesta di n. 1 posto di professore di I fascia per il SSD CHIM/02 (Chimica Fisica) che varrà come cofinanziamento del progetto dipartimentale di sviluppo del dipartimento di Chimica a valere sul fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza;

CONSIDERATO il Piano di Sviluppo Dipartimentale approvato nella propria deliberazione del 27/09/2017;

VISTA la Legge n. 232 del 11/12/2016 (Legge di stabilità 2017), commi 314-337;

VISTO il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della legge del 30/12/2010 n. 240, adottato con D.R. n. 352 del 06.02.2017;

Con voti favorevoli della maggioranza assoluta dei professori di I^ fascia

DELIBERA

1. che per il posto di professore di I fascia per il settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche e il settore scientifico disciplinare CHIM/02 - Chimica Fisica, con la procedura di cui all'art. 18 comma 4 della Legge n. 240/2010, sia emanato apposito bando come di sotto specificato:

Numero posti	1
Dipartimento	Dipartimento di Chimica
Sede di servizio	Dipartimento di Chimica
Settore concorsuale	03/A2 MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE
Settore scientifico disciplinare	CHIM/02 CHIMICA FISICA
Specifiche funzioni che il professore <u>sarà chiamato a svolgere</u>	<p>Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico richiesto riguarderà gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica, erogati nell'ambito dei corsi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato di ricerca presso i quali il Dipartimento svolge attività didattica. Tali insegnamenti potranno essere erogati in lingua inglese</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: In coerenza con le linee di ricerca del SSD CHIM/02 sviluppate all'interno del Dipartimento di Chimica, il professore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca, nell'ambito dei materiali nanostrutturati funzionali per il loro utilizzo tecnologico, con particolare riferimento alla fotocatalisi ambientale in accordo con il progetto di sviluppo dipartimentale presentato ai fini della selezione dei Dipartimenti di Eccellenza .</p>
Standard qualitativi	<p>Alta competenza scientifica nel SSD CHIM/02 e provata capacità didattica negli insegnamenti del settore CHIM/02.</p> <p>Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n.344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 352 del 06/02/2017 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.24 c. 6 della Legge del 30.12.2010, n.240".</p>
Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica	<p><i>A) Qualificazione scientifica:</i> Si richiede un profilo scientifico attinente al campo della chimica fisica, con particolare riferimento allo sviluppo delle metodologie chimico fisiche sperimentali per la progettazione, la realizzazione e la funzionalizzazione di materiali innovativi a base di nanocristalli e nanoparticelle colloidali per applicazioni tecnologiche.</p> <p>Sono ulteriori elementi di valutazione: - un elevato livello di autonomia scientifica attestato dalle attività di ricerca svolte, dalla continuità e ampiezza della produzione scientifica attraverso</p>

	<p>pubblicazioni ad alto fattore di impatto e relazioni su invito a congressi o scuole nazionali ed internazionali, dal conseguimento di riconoscimenti scientifici e premi nazionali ed internazionali per attività di ricerca;</p> <ul style="list-style-type: none"> - responsabilità di studi e ricerche scientifiche presso qualificate istituzioni di ricerca nazionali ed internazionali; - partecipazione, promozione e gestione di progetti di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e di attrazione di finanziamenti; - partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali; - organizzazione e partecipazione ai comitati tecnici e scientifici di congressi, convegni o scuole nazionali ed internazionali. - partecipazione a organismi nazionali e internazionali per la valutazione e per il finanziamento della ricerca. <p><i>B) Qualificazione didattica:</i> ai fini della valutazione dell'attività didattica sarà considerato:</p> <p>a) comprovata esperienza didattica in ambito universitario del settore concorsuale 03/A2;</p> <p><i>C) Attività di tutoraggio e valutazione di tesi di laurea e di dottorato</i> a livello nazionale ed internazionale.</p> <p><i>D) Attività istituzionali e organizzative:</i> sarà valutata l'ampiezza delle attività di servizio e istituzionali nell'ambito di Università e Enti di Ricerca.</p>
Diritti e doveri	come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi Aldo Moro.
Trattamento economico e copertura finanziaria	Il trattamento economico proposto sarà ai sensi della normativa vigente (art. 8 della Legge n.240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011)
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	n. 20 L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 20 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.
Lingua straniera	Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore
Attività clinica e assistenziale	NON prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	NON prevista

2. di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane – Sezione Personale docente, U.O., Carriera personale docente per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

4 Sottoscrizione Partnership agreement tra UNIBA e FUNDACTION UNIVERSITARIA SAN ANTONIO DE CARTAGENA, nell'ambito del programma LIFE 2014/2020 – LIFE Environment and Resource Efficiency - Resp. Sc. Prof.ssa Cosma Pinalysa: Ratifica;

Il Presidente da lettura dell' agreement tra UNIBA e FUNDACTION UNIVERSITARIA SAN ANTONIO DE CARTAGENA, nell'ambito del programma LIFE 2014/2020 – LIFE Environment and Resource Efficiency.

Nell'ambito del progetto il Dipartimento di Chimica figura in qualità di partner e la Prof. ssa Pinalysa Cosma, quale Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari.

Il Presidente precisa che

- Il partenariato del progetto è così costituito: FUNDACION UNIVERSITARIA SAN ANTONIO DE CARTAGENA, coordinatore, HIDROGEA, PARTNER, HIDROTEC, partner, REGENERA, partner, CTC, partner, CNR-IPCF, Istituto per i Processi Chimico-Fisici, partner, Università degli Studi "Aldo Moro";
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 154.873,00;
- il progetto è finanziato al 100 % (85% su fondi IPA e 15 % su fondi di rotazione).
- la quota di cofinanziamento di € 60.551 a carico del partenariato sarà coperta, per quanto riguarda l'Università degli Studi di Bari, da fondi rivenienti dal costo del lavoro del personale universitario coinvolto nel progetto.

Evidenza che, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Cede, quindi, la parola alla Prof.ssa Pinalysa Cosma il quale illustra i contenuti scientifici del progetto.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;
DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto stimato nella misura complessiva di € 154.873,00, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di ratificare la sottoscrizione Partnership agreement tra UNIBA e FUNDACTION UNIVERSITARIA SAN ANTONIO DE CARTAGENA, nell'ambito del programma LIFE 2014/2020 – LIFE Environment and Resource Efficiency
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è la Prof. ssa Pinalysa Cosma.

5 Contratto CEMENTIR Italia S.p.A- Dipartimento di Chimica: Approvazione;

Il Presidente dà lettura del contratto di consulenza relativo alle problematiche ambientali dello stabilimento CEMENTIR Italia S.p.A. di Taranto tra il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e la società Cementir Italia S.p.A.

Il contratto è finalizzato all'attività di consulenza sulle seguenti tematiche:

- 1) Valutazione della sussistenza delle criticità ambientali contestate nell' ambito del p.p. n. 836/2015 RGNR Mod. 21 e n. 3135/17 GIP;

- 2) Individuazione e studio degli interventi finalizzati alla rimozione delle eventuali criticità riscontrate;
- 3) Assistenza tecnico-scientifica per le questioni tecniche relative al sopracitato procedimento penale.

Il Contratto prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 50.000,00 oltre I.V.A. con le seguenti modalità:

- € 25.000,00 oltre I.V.A., all'atto della stipula del presente contratto,
- € 25.000,00 oltre I.V.A., al termine del contratto.

I Responsabili Scientifici designati dalle parti per la gestione del contratto di ricerca sono:

- Amministratore delegato Ing. Paolo Luca Bossi e Direttore di Funzione Avv. Claudio Criscuolo per il Committente;
- Prof. Fracassi Francesco per il Contraente.

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo della convenzione, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO contratto di consulenza relativo alle problematiche ambientali dello stabilimento CEMENTIR Italia S.p.A. di Taranto tra il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e la società Cementir Italia S.p.A.

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del contratto sono coerenti con le linee di ricerca e con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;

VERIFICATA la conformità della convenzione in argomento agli schemi tipo di contratti e convenzioni C/Terzi approvati dal Consiglio di Amministrazione;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1) di approvare la stipula del contratto di consulenza relativo alle problematiche ambientali dello stabilimento CEMENTIR Italia S.p.A. di Taranto tra il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e la società Cementir Italia S.p.A., che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A).

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

6. Contratto Bracco Imaging S.p.A.- Dipartimento di Chimica: Approvazione;

Il Presidente dà lettura del Contratto di ricerca tra Bracco Imaging S.p.A. e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Il contratto è finalizzato all'esecuzione del Programma di Ricerca "Studio di processi di deposizione via plasma a pressione atmosferica di film sottili nanocompositi contenenti foto catalizzatori innovativi. Valutazione del trattamento dei reflui ICM con film sottili nanocompositi depositati via plasma e contenenti fotocatalizzatori innovativi e convenzionali.

Il Contratto prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 30.000,00 più IVA, tale somma verrà corrisposta secondo le seguenti modalità:

- Euro 15.000,00 più IVA alla firma del presente contratto
- Euro 15.000,00 più IVA a seguito dell'invio, da parte di UNIBA, della relazione scritta finale sulle attività espletate, al termine del terzo anno di contratto e previa accettazione da parte di BRACCO.

I Responsabili Scientifici designati dalle parti per la gestione del contratto di ricerca sono:

- Dott.ssa Maria Federica Buonsanti per il Committente;
- Prof. Francesco Fracassi per il Contraente.

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo della convenzione, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTO il Contratto di ricerca tra Bracco Imaging S.p.A. e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".
- DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del contratto sono coerenti con le linee di ricerca e con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;
- VERIFICATA la conformità della convenzione in argomento agli schemi tipo di contratti e convenzioni C/Terzi approvati dal Consiglio di Amministrazione;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1) di approvare la stipula del Contratto di ricerca tra Bracco Imaging S.p.A. e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A).

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

6 bis Contratto di consulenza con Vianini Industria S.p.A;

Il Presidente dà lettura del contratto di consulenza relativo alle problematiche ambientali dello stabilimento società Vianini Industria S.p.A. di Binetto tra il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e società Vianini Industria S.p.A.

Il contratto è finalizzato all'attività di consulenza sulle seguenti tematiche:

- 1) Valutazione della sussistenza delle criticità ambientali contestate dalla PG,
- 2) Coordinamento delle attività di ripristino ambientale del sito,
- 3) Coordinamento delle indagini ambientali preliminari del sito
- 4) Assistenza tecnico-scientifica per le questioni tecniche relative al sopraccitato procedimento penale in corso.

Il Contratto prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 30.000,00 più IVA, tale somma verrà corrisposta secondo le seguenti modalità:

- Euro 15.000,00 più IVA all'atto della stipula del presente contratto,
- Euro 15.000,00 più IVA al termine del contratto.

Il Responsabile dell'attività di consulenza è il Prof. Francesco Fracassi;

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo della convenzione, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTO contratto di consulenza relativo alle problematiche ambientali dello stabilimento CEMENTIR Italia S.p.A. di Taranto tra il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e la società Cementir Italia S.p.A.
- DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del contratto sono coerenti con le linee di ricerca e con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;
- VERIFICATA la conformità della convenzione in argomento agli schemi tipo di contratti e convenzioni C/Terzi approvati dal Consiglio di Amministrazione;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1) di approvare la stipula del contratto di consulenza relativo alle problematiche ambientali dello stabilimento CEMENTIR Italia S.p.A. di Taranto tra il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e la società Cementir Italia S.p.A., che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A);

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

6 ter Valutazione domande III avviso di vacanza insegnamenti AA 2017-2018 della Scuola di Medicina corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Chimica Generale e Inorganica CHIM/03;

Il Presidente riferisce che la Scuola di Medicina ha emanato il "Terzo avviso di vacanza degli insegnamenti A.A. 2017/2018", dà quindi lettura delle domande pervenute dalla Scuola, relative alla richiesta di incarico di insegnamento per l'A.A. 2017/2018, in relazione all'insegnamento di seguito riportato:

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Chimica Generale ed Inorganica	I del 1° anno	Chim/03		€	Gnoni Antonio Nicassio Luigi Petrone Mariaidea Triggiani Leonardo

Il Presidente riferisce di aver individuato i criteri di valutazione dei titoli e i punteggi attribuibili come di seguito elencati:

Criteri:

necessario background compatibile con SSD CHIM/03

Voto di laurea (come per il concorso di dottorato)

fino a 100	0 punti
101/104	4 punti
105/107	6 punti
108/110	8 punti
110/110 e lode	10 punti

Dottorato pertinente: 10 punti

Assegni di ricerca e borse di studio pertinenti: 1 punto per mese sino ad un massimo di 12 punti

Pubblicazioni pertinenti: 2 punti per pubblicazione su riviste

Attività didattica pertinente: 4 punti per corso

Il Presidente dà lettura delle domande presentate dai candidati: Petrone Mariaidea, Nicassio Luigi, Gnoni Antonio e Triggiani Leonardo, e chiede al Consiglio una disamina dei titoli presentati così riassunti:

PETRONE MARIAIDEA.

Laurea in Farmacia e dottorato di ricerca in Farmacia. Il profilo non è attinente con il CHIM/03. Nessuna pubblicazione attinente con il CHIM/03.

NICASSIO LUIGI

Laurea in Biotecnologie e dottorato di ricerca in Biochimica, Biologia molecolare e Bioinformatica. Il profilo non è attinente con il CHIM/03. Nessuna pubblicazione attinente con il CHIM/03. Varia attività didattica in settori non pertinenti con il CHIM03

GNOMI ANTONIO

Laurea in CHIMICA 100/110	0
Dottorato in biologia e biochimica medica	0
Assegno di ricerca SSD BIO 10 2008-2011 non pertinente	0
Docenza pertinente:	
2016-17 Chimica Gen e Inorg (Scuola di Medicina Bari);	4
2014-15 Chimica e propedeutica alla medicina (Scuola di Medicina Bari);	4
2006-07 Chimica e propedeutica alla medicina (Scuola di Medicina Bari);	4
Pubblicazioni non pertinenti con il SSD CHIM/03	0
TROTALE	12

TRIGGIANI LEONARDO

Laurea in Scienza e Tecnologia dei materiali 110/110 Lode;	10
Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari	10
Borsa di studio post laurea Università di Napoli Federico II, dip. di Chimica periodo maggio-settembre 2013: non pertinente ;	0

Borsa di studio post laurea Università di Napoli Federico II,
Dip di Chimica periodo novembre-dicembre 2013 su "studio ab initio delle proprietà chimico-fisiche di materiali inorganici impiegati in dispositivi per la conversione di energia": **pertinente**

	2
--	---

4 pubblicazioni pertinenti con il SSD CHIM/03 delle quali n. 3 come primo autore.	8
TOTALE	30

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,
CONDIVISI i criteri di valutazione dei titoli e i punteggi attribuibili così come proposti dal Presidente:
ESAMINATE le domande pervenute;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di ritenere che la domanda presentata dal dott. **Triggiani Leonardo** per l'affidamento dell'insegnamento in premessa sia congrua.
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Scuola di Medicina.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

6 quater Accordo di collaborazione con la Jaber Innovation S.r.l.;

Il Presidente dà lettura della proposta di Accordo di collaborazione tra Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica e la Società Jaber Innovation S.r.l. con l'obiettivo di svolgere attività di ricerca e

sviluppo congiunte, nonché a promuovere i risultati e/o le potenzialità tecnologiche comuni presso nuovi potenziali clienti industriali

Il Presidente dopo aver dato lettura dello schema del suddetto Accordo di collaborazione scientifica, invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

L'accordo avrà la durata di 3 anni a decorrere dalla data della stipula.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO Accordo di collaborazione tra Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica e la Società Jaber Innovation S.r.l.,

CONSIDERATO che gli obiettivi perseguiti con la collaborazione scientifica in oggetto sono pienamente coerenti con gli interessi scientifici del Dipartimento;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, ed in particolare l'art.68; con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

1. di approvare l'Accordo di collaborazione scientifica in oggetto, che viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. A);

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

6 quinquies Convenzione "Tecnopolo per la medicina di precisione (TecnoMED)", tra Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" Regione Puglia, CNR e IRCCS Giovanni Paolo II (Ba)

Il Presidente chiede ai presenti se ci sono osservazioni sullo schema di Convenzione, trasmesso via mail da oltre una settimana a tutti i membri del consiglio, avente ad oggetto piano per l'insediamento del **"TECNOPOLO PER LA MEDICINA DI PRECISIONE (TecnoMED)"**, tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", la Regione Puglia, Consiglio Nazionale delle Ricerche NANOTEC, Policlinico dell'Università degli studi di Bari e l'IRCCS Giovanni Paolo II (BA). Tale convenzione ha come obiettivo primario il dare impulso alla ricerca nel settore della Medicina di Precisione con approcci innovativi basati sulle nanotecnologie e la traslazione dei risultati nella prevenzione e nel trattamento dei tumori e delle malattie neurodegenerative e come obiettivo secondario favorire la nascita di attività imprenditoriali ad elevato contenuto tecnologico. La Convenzione per l'istituzione di un Tecnopolo per le nanotecnologie applicate alla Medicina di precisione ha durata di 10 anni, rinnovabile con l'accordo delle parti.

Non essendoci alcuna richiesta di chiarimento o alcun intervento, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema di convenzione per l'insediamento del **"TECNOPOLO PER LA MEDICINA DI PRECISIONE (TecnoMED)"**;

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto della convenzione sono coerenti con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;

CONSIDERATO che l'annesso tecnico riporta che *"... Per la realizzazione di tale piattaforma tecnologica si usufruirà della collaborazione del Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari"*

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole in merito alla Convenzione per l'insediamento **"TECNOPOLO PER LA MEDICINA DI PRECISIONE (TecnoMED)"**, tra Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Regione Puglia, e

IRCCS Giovanni Paolo II (Ba), che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All.sub A);

2. di esprimere parere favorevole al coinvolgimento del dipartimento di Chimica nelle attività scientifiche del costituendo "TECNOPOLO PER LA MEDICINA DI PRECISIONE (TecnoMED)";

3. di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

7 Varie ed eventuali.

Il presidente fa presente di aver ricevuto dal Dipartimento di Informatica in data 19/10/2017 il verbale di integrazione della Commissione per la valutazione delle domande relative all'insegnamento "Informatica – SSD INF/01 per il corso di Laurea in Scienze Ambientali, in relazione all'Avviso di vacanza emanato con DD 40 del 13/07/2017 – Dipartimento di Chimica), precisamente della valutazione del dott. CAMPANALE Leonardo.

Il presidente riferisce che gli affidamenti degli insegnamenti ai docenti che avevano presentato domanda, di cui all'avviso DD 40, erano stati, in ogni caso, già esaminati nel Consiglio del dipartimento, seduta consiliare del 27/09/2017.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16:45.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
f.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
f.to Prof. Francesco Fracassi