

VERBALE N. 15

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 11 NOVEMBRE 2019

L'anno 2019 il giorno 11 del mese di Novembre , alle ore 15:30, presso l'Aula 5 (2° piano) 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. Proposte progettuali;
2. bis Ratifica ordini di servizio;
2. ter Contratti di ricerca Conto Terzi: Approvazione;
2. quater Didattica RTD-A Dott. Vincenzo De Leo: Autorizzazione;
2. quinquies Adempimenti art. 13, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca: Nomina Tutor  
Assegnisti di ricerca;
3. Richiesta di patrocinio da parte dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Bari: Autorizzazione;
4. Contratto di ricerca tra Dompè Farmaceutici S.p.A. e Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro": Ratifica;
5. Convenzione di ricerca tra Mediplasma s.r.l. e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro": Ratifica;
6. Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di prima fascia SSD CHIM/03, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30/12/2010, n. 240: Indicazione nominativi componenti Commissione, (CD 25/09/2019): Adempimenti;
7. Risoluzione del contratto di ricercatore a tempo determinato: Dott.ssa Alessandra Operamolla - SSD CHIM/06;
8. Mobilità di professori e ricercatori universitari tra Dipartimenti: Parere Prof. P: Favia;
9. \*Chiamata Ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico disciplinare CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica - Settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze chimiche e Sistemi Inorganici;
10. Affidamento insegnamenti vacanti AA 2019-2020, avvisi Scuola di Scienze e Tecnologie /2019;
11. Richiesta autorizzazione all'esercizio di attività occasionali e di breve durata - Assegnisti di ricerca: Ratifica;
12. Procedura acquisto materiale di laboratori e prodotti chimici: Autorizzazione;
13. Sopralluogo presso i laboratori didattici del Dipartimento da parte della RLS: Osservazioni e provvedimenti;
14. Varie ed eventuali.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

<b>Docenti I Fascia</b>	(P)	(G)	(A)	(C)
<b>Proff.:</b>				

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

AGOSTIANO ANGELA	X			
BABUDRI FRANCESCO			X	
CATALDI TOMMASO		X		
CIOFFI NICOLA	X			
CURRI MARIA LUCIA	X			
FARINOLA GIANLUCA MARIA	X			
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO	X			
PALAZZO GERARDO	X			
SABBATINI LUIGIA	X			
TORSI LUISA			X	
ZAMBONIN CARLO	X			

<b>Docenti II Fascia Proff. :</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
ARNESANO FABIO	X			
CATUCCI LUCIA	X			
COSMA PINALYSA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DIBENEDETTO ANGELA			X	
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LOSITO ILARIO	X			
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			
MAVELLI FABIO	X			
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA	X			
QUARANTA EUGENIO		X		
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA	X			

<b>Ricercatori Dott. :</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
COPPOLA CARLA MARIA RT/D			X	
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE LEO VINCENZO	X			
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA RT/D	X			
GENTILE LUIGI RT/D	X			
GIANNOSSA LORENA CARLA RT/D	X			
GIUNGATO PASQUALE	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MANOLI KYRIAKI R T/D			X	
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA	X			
OPERAMOLLA ALESSANDRA RT/D	X			
PICCA ROSARIA ANNA RT/D	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			

<b>Personale Tecnico Amministrativo</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
ROTOLO ANGELA ROSA		X		

**RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI**

<b>Lista n. 2 "link"</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
COLAPRICO ERICA		X		
COTOGNI NICOLE MIRIAM			X	
DE MAIO GIORGIA	X			
FIUME VALENTINA			X	
MATTEUCCI ROSA MARIA		X		
PINTO DAVIDE			X	
<b>Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"</b>				

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

SCIANCELEPORE ANNAPAOLA	X			
SPERANZA STEFANO	X			

**RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI**

	(P)	(G)	(A)	(C)
DELL'EDERA MASSIMO			X	

**PRESENTI N°: 44 GIUSTIFICATI N°: 5 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 9**

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 15:50.

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

**Comunicazioni**

Il Presidente fa presente:

- di aver confermato la Prof.ssa Luigia SABBATINI, quale Referente Scientifico del dipartimento nel Comitato Tecnico Scientifico del Sistema Museale di Ateneo (SiMA), d'intesa con il Presidente del SIMA - Prof.Garuccio.

Il Presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- Prof.ssa Sabbatini, nota del 05.11.2019, avente ad oggetto : Prof. Francesco Palmisano- Ospite del mio gruppo di ricerca;
- Prof. Nicola Cioffi, avente ad oggetto : Notifica di accesso alle strutture per n. 2 studenti della scuola di dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari;
- Direzione Ricerca e Terza Missione e Internazionalizzazione - Sezione Internazionalizzazione U.O. progetti di Internazionalizzazione didattica e ricerca del 06/11/2019 prot. n. 81493, avente ad oggetto "Sessione informativa Fulbright".
- Direzione Ricerca e Terza Missione e Internazionalizzazione - Ricerca e Terza Missione U.O. Gestione progetti di ricerca Internazionali e supporto alla ricerca del 04/11/2019 prot. n. 80833 III/13, avente ad oggetto "sistema per la valutazione della produzione scientifica degli atenei CRUI/UNIBAS";
- Direzione Risorse Umane -sezione personale tecnico amministrativo U.O. Carriera personale dirigente, tecnico amministrativo e CEL del 31/10/2019 prot. n. 80200 VII/2, avente ad oggetto "Vieli Giovanna- matricola n 3886 - categoria D, posizione economica 3, area amministrativa- gestionale- trattamento di pensione anticipata "OPZIONE DONNA"cessazione per dimissioni dal servizio a decorrere dal 01.03.2020.

**1. Discarichi inventariali**

Non sono presenti discarichi

**2. Proposte progettuali;**

Il Presidente comunica che è stata presentata la proposta di progetto dal titolo "Materiale e tecnologie innovative applicate ai beni culturali: tessere bio-based per il restauro dei mosaici (MOSAIC ECO-TILES)" ,nell'ambito dell' avviso per la presentazione di proposte progettuali di

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

ricerca, di cui al D.D. del 18 giugno 2019 n. 1179 Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR).

Nell'ambito del progetto la Prof.ssa Mangone Annarosa rappresenta il Responsabile Scientifico delle attività di competenza per l'Università di Bari, Dipartimento di Chimica.

Il Presidente precisa che,

- il Partenariato è così composto:
  - Università degli Studi di Bari - Soggetto Proponente,
  - CNR ICCOM sede Bari,
  - Università di Milano.
- il costo complessivo del progetto ammonta a 1.000.000,00 euro, così ripartiti: UNIBA 400.000,00 euro, CNR ICCOM 300.000,00 euro, Università di Milano 300.000,00 euro;
- la quota di cofinanziamento 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.
- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall'Amministrazione Centrale per l'attuazione del Progetto, giusto D.R. n. 3915 del 30.12.2014, verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento;
- In caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Il Presidente fa presente che, per motivi d'urgenza, ha provveduto ad approvare la partecipazione del Dipartimento a tale progetto.

Cede, quindi, la parola alla Prof.ssa Mangone Annarosa la 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;

SENTITA la Prof.ssa Mangone Annarosa;

all'unanimità

**DELIBERA**

di ratificare la presentazione della proposta di progetto dal titolo "Materiale e tecnologie innovative applicate ai beni culturali: tessere bio-based per il restauro dei mosaici (MOSAIC ECO-TILES)", nell'ambito dell'avviso per la presentazione di proposte progettuali di ricerca, di cui al D.D. del 18 giugno 2019 n. 1179 Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR).

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

---

Il Presidente comunica che è stata presentata la proposta di progetto dal titolo "Idrogeli e liquidi attivati per il trattamento innovativo e

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

mininvasivo delle neoplasie-hydroactiv", nell'ambito dell' avviso per la presentazione di proposte progettuali di ricerca, di cui al D.D. del 18 giugno 2019 n. 1179 Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR).

Nell'ambito del progetto il Prof. Fracassi Francesco rappresenta il Responsabile Scientifico delle attività di competenza per l'Università di Bari, Dipartimento di Chimica.

Il Presidente precisa che,

- il Partenariato è così composto:
  - Università degli Studi di Bari - Partner- capofila (Responsabile Scientifico Prof. Fracassi Francesco),
  - CNR (Responsabile Scientifico Dott.ssa Eloisa Sardella)
  - IRCCS de Bellis-Ente Ospedaliero Specializzato in Gastroenterologia (Responsabile Scientifico Dott.ssa Maria Notarnicola)
- il costo complessivo del progetto ammonta a 3.200.000,00 euro, così ripartiti: UNIBA 1.850.000,00 euro, CNR 1.000.000,00 euro, IRCCS De Bellis - Ente Ospedaliero Specializzato in Gastroenterologia 350.000,00 euro;
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza ammonta a 300'000 euro (240'000) (tra parentesi il contributo richiesto)
- la quota di cofinanziamento 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.
- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione Centrale per l'attuazione del Progetto, giusto D.R. n. 3915 del 30.12.2014, verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento;
- In caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Il Presidente fa presente che, per motivi d'urgenza, ha provveduto ad approvare la partecipazione del Dipartimento a tale progetto.

Cede, quindi, la parola al Prof. Fracassi Francesco la 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;

SENTITO il Prof. Fracassi Francesco;

all'unanimità

**DELIBERA**

di ratificare la presentazione della proposta di progetto dal titolo "Idrogeli e liquidi attivati per il trattamento innovativo e mininvasivo delle neoplasie-hydroactiv", nell' ambito dell' avviso per la presentazione di proposte progettuali di ricerca, di cui al D.D. del 18 giugno 2019 n. 1179 Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR).

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

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

Il Presidente comunica che è stata presentata la proposta di progetto dal titolo "Sviluppo di metodi di screening rapidi ed innovativi per la valutazione di contaminanti alimentari di origine chimica e biologica" e acronimo SAFE-SCREEN, nell'ambito dell'avviso per la presentazione di proposte progettuali di ricerca, di cui al D.D. del 18 giugno 2019 n. 1179 Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR).

Nell'ambito del progetto la Prof.ssa Catucci Lucia rappresenta il Responsabile Scientifico delle attività di competenza per l'Università di Bari, Dipartimento di Chimica.

Il Presidente precisa che,

- il Partenariato è così composto:
  - Università degli Studi di Teramo - Partner/capofila (Responsabile Scientifico Prof. Dario Compagnone),
  - Università degli Studi di Bari - Partner- capofila (Responsabile Scientifico Prof.ssa Catucci Lucia),
  - CNR (Responsabile Scientifico Dott. Michelangelo Pascale)
- il costo complessivo del progetto ammonta a 2.090.400,00 euro e la quota relativa ad UNIBA è pari a 307.200,00 euro;
- la quota di cofinanziamento 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.
- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall'Amministrazione Centrale per l'attuazione del Progetto, giusto D.R. n. 3915 del 30.12.2014, verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento;
- In caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Il Presidente fa presente che, per motivi d'urgenza, ha provveduto ad approvare la partecipazione del Dipartimento a tale progetto.

Cede, quindi, la parola alla Prof.ssa Catucci Lucia la 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;

SENTITA la Prof.ssa Catucci Lucia;

all'unanimità

**DELIBERA**

di ratificare la presentazione della proposta di progetto dal titolo Sviluppo di metodi di screening rapidi ed innovativi per la valutazione di contaminanti alimentari di origine chimica e biologica" e acronimo SAFE-SCREEN, nell'ambito dell'avviso per la presentazione di proposte progettuali di ricerca, di cui al D.D. del 18 giugno 2019 n. 1179 Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR).

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

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

---

Il Presidente comunica che è stata presentata la proposta di progetto dal titolo "New platinum- based drugs for the treatment of oxaliplatin-resistant colorectal cancer" nell' ambito del bando call for proposals of the joint research projects within the executive programme of cooperation in the field of science and technology between italy-japan for the years 2020-2022 con scadenza il 31/10/2019.

Nell'ambito del progetto il Prof. Nicola Margiotta rappresenta il Responsabile Scientifico delle attività di competenza per l'Università di Bari, Dipartimento di Chimica.

Il Presidente precisa che,

- il costo complessivo del progetto ammonta a 127.000,00 euro così ripartiti: cofinanziamento MAECI 67.000,00 euro, cofinanziamento UNIBA 60.000,00 euro,
- la quota di cofinanziamento 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 e da fondi liberi del gruppo di ricerca;
- il gruppo di ricerca proponente ed il Dipartimento di Chimica metteranno in atto tutte le azioni possibili, anche con l'aiuto dell'Amministrazione Centrale dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per anticipare le spese dei costi del progetto di ricerca in caso di cofinanziamento da parte del MAECI.
- La suddetta proposta progettuale non rientra nella sfera disciplinata dal Regolamento emanato con, D.R. n. 3915 del 30.12.2014,
- In caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Il Presidente fa presente che, per motivi d'urgenza, ha provveduto ad approvare la partecipazione del Dipartimento a tale progetto.

Cede, quindi, la parola al Prof. Nicola Margiotta la 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;

SENTITO Prof. Nicola Margiotta;

all'unanimità

**DELIBERA**

di ratificare la presentazione della proposta di progetto dal titolo New platinum- based drugs for the treatment of oxaliplatin-resistant colorectal cancer" nell' ambito del bando call for proposals of the joint research projects within the executive programme of cooperation in the



**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

field of science and technology between italy-japan for the years 2020-2022.

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

---

Il Presidente comunica che è stata presentata la proposta di progetto dal titolo "Preparing ASAPs: Artificial Simplified-Authotroph Protocells" nell'ambito del bando call for proposals of ther joint research projects within the executive programme of cooperation in the field of science and technology between italy-japan for the years 2020-2022, con scadenza il 31/10/2019.

Nell'ambito del progetto il Prof. Fabio Mavelli rappresenta il Responsabile Scientifico delle attività di competenza per l'Università di Bari, Dipartimento di Chimica.

Il Presidente precisa che,

- il costo complessivo del progetto ammonta a 192.000,00 euro così ripartiti: cofinanziamento MAECI 92.000,00 euro, cofinanziamento UNIBA 100.000,00 euro,
- la quota di cofinanziamento 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 e da fondi liberi del gruppo di ricerca;
- il gruppo di ricerca proponente ed il Dipartimento di Chimica metteranno in atto tutte le azioni possibili, anche con l'aiuto dell'Amministrazione centrale dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per anticipare le spese dei costi del progetto di ricerca in caso di cofinanziamento da parte del MAECI.
- La suddetta proposta progettuale non rientra nella sfera disciplinata dal Regolamento emanato con D.R. n. 3915 del 30.12.2014,
- In caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Il Presidente fa presente che, per motivi d'urgenza, ha provveduto ad approvare la partecipazione del Dipartimento a tale progetto.

Cede, quindi, la parola al Prof. Fabio Mavelli la 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;

SENTITO Prof. Fabio Mavelli;

all'unanimità

DELIBERA

di ratificare la presentazione della proposta di progetto dal titolo "Preparing ASAPs: Artificial Simplified-Authotroph Protocells" nell'ambito del bando call for proposals of ther joint research projects within the executive programme of cooperation in the field of science and technology between italy-japan for the years 2020-2022.

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

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

---

Il Presidente comunica l'interesse di avanzare la proposta di progetto "E.H.S.S. (Evolution Hydrogen Storage System)", nell'ambito del Bando MISE.

Nell'ambito del progetto il Prof. Francesco Fracassi rappresenta il Responsabile Scientifico delle attività di competenza per l'Università di Bari, Dipartimento di Chimica.

Il Presidente precisa che,

- il costo complessivo del progetto ammonta a 5.500.000 euro
- il Budget Dipartimento di Chimica ammonta a 1.220.000 euro
- il capofila è CIVIDAC S.p.A.
- i partner: Gielle srl, Dipartimento di Chimica Università di Bari; CNR NANOTEC

Cede, quindi, la parola al Prof. Francesco Fracassi 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;

SENTITO Prof. Francesco Fracassi;

all'unanimità

DELIBERA

di approvare la proposta di progetto dal titolo progetto "E.H.S.S. (Evolution Hydrogen Storage System)", nell'ambito del Bando MISE.

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

**2. bis Ratifica ordini di servizio;**

Il Presidente dà lettura degli ordini di servizio N. 1 del 07/11/2019 Dott. Di Masi Nicola, N. 2 del 07/11/2019 Dott.ssa Sacco Daniela e N. 3 del 07/11/2019 Dott.ssa De Vietro Nicoletta, personale con contratto individuale di lavoro a tempo indeterminato, da lui stesso emanati al fine di assicurare un più efficace funzionamento della Struttura Organizzativa dell'apparato Tecnico/Amministrativo della struttura.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

DELIBERA

- 1) di ratificare gli ordini di servizio che si allegano sub A) Dott. Di Masi Nicola, sub B) Dott.ssa Sacco Daniela e sub C) Dott.ssa De Vietro Nicoletta al presente provvedimento, per costituirne parte integrante e sostanziale;
- 2) di trasmettere copia della presente deliberazione, corredata dei relativi allegati, al personale interessato.

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

**2. ter Contratti di ricerca Conto Terzi: Approvazione;**

Il Presidente dà lettura dello schema del Contratto di ricerca tra NANOBREAK BIOTECH Inc. 3 Columbus Circle, 15th Floor New York, NY 10019 - VAT 46-3984745 e il dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per la seguente prestazione "Sviluppo e studio di metodiche d'analisi con CG-MS e LC-MS per l'analisi e la caratterizzazione dell'esperto di pazienti con patologie oncologiche e alla loro correlazione con i composti emessi dai tessuti tumorali".

Il Contratto, della durata di dodici mesi, prevede un compenso per il dipartimento di Chimica di € 54.000,00 IVA esclusa, alla data di sottoscrizione.

Il Responsabile Scientifico del Dipartimento per la Convenzione è la prof.ssa Antonella Maria Aresta.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema del Contratto di ricerca tra NANOBREAK BIOTECH Inc. e il dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari ;

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del Contratto sono coerenti con le competenze

specialistiche del Dipartimento di Chimica;

VERIFICATA la conformità del Contratto di consulenza 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 lo schema del Contratto di ricerca tra NANOBREAK BIOTECH Inc. 3 Columbus Circle, 15th Floor New York, NY 10019 -VAT 46-3984745 e il dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per l'attività di consulenza tecnico-scientifica, così come specificato dall'allegato A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale.
2. di dare mandato al Direttore di provvedere al perfezionamento del Contratto di ricerca tra il dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari e NANOBREAK BIOTECH Inc, 3 Columbus Circle, 15th Floor New York, NY 10019 -VAT 46-3984745 adottando ogni eventuale modifica di carattere non sostanziale che dovesse rendersi necessaria all'atto della stipula dello stesso;
3. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

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

---

Il Presidente dà lettura del Contratto di consulenza tra l'Istituto Archeologico Germanico di Roma e il dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari per la seguente prestazione "Analisi di pigmenti e leganti tombe della nike e dei cavalieri (Museo di Foggia)".

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

La consulenza, della durata di due giorni, prevede un compenso per il dipartimento di Chimica di € 2.400,00 + IVA, alla data di sottoscrizione.

Il Responsabile Scientifico del Dipartimento per la Convenzione è la prof.ssa Annarosa Mangone.

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

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA il Contratto di consulenza tra Istituto Archeologico Germanico di Roma e il dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari;

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

VERIFICATA la conformità del Contratto di consulenza 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 il Contratto di consulenza tra l'Istituto Archeologico Germanico di Roma e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per l'attività di consulenza tecnico-scientifica, così come specificato dall'allegato A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale.
2. di dare mandato al Direttore di provvedere al perfezionamento del Contratto di consulenza tra il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari e l'Istituto Archeologico Germanico di Roma adottando ogni eventuale modifica di carattere non sostanziale che dovesse rendersi necessaria all'atto della stipula dello stesso;
3. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

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

**2. quater Didattica RTD-A Dott. Vincenzo De Leo: Autorizzazione;**

Il Presidente fa presente che, si rende necessario assegnare al dott. De Leo Vincenzo (Ricercatore di tipo A SSD CHIM/02) n. 60 così ripartite:

-15 ore (1 credito) Laboratorio del corso di Chimica Fisica applicata ai Sistemi Biologici ed Ambientali

Didattica assistenziale di Laboratorio:

- 30 ore Laboratorio di Fotochimica per 2 crediti
- 15 ore Laboratorio di Chimica Fisica per 1 credito

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

SENTITO il Presidente,

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- 1) di affidare al Dott. De Leo Vincenzo:
    - 15 ore (1 credito) Laboratorio del corso di Chimica Fisica applicata ai Sistemi Biologici ed Ambientali
    - Didattica assistenziale di Laboratorio:
      - 30 ore Laboratorio di Fotochimica per 2 crediti
      - 15 ore Laboratorio di Chimica Fisica per 1 credito
  - 2) di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e servizi agli studenti per i successivi adempimenti.
- Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**2. quinquies Adempimenti art. 13, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca: Nomina Tutor Assegnisti di ricerca;**

Il Presidente dopo aver rammentato sinteticamente il contenuto dell'art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca, fa presente che il Consiglio di Dipartimento, in ottemperanza al succitato articolo, deve nominare un Tutor, responsabile dell'attività di ricerca che deve essere svolta dal titolare dell'assegno. Egli comunica che dagli atti della Direzione risulta aver dato inizio all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica la **Dott.ssa Kukushkina Ekaterina A.:**

- programma di ricerca 03/114, impegno: 17044/19 - Contributi Previdenziali INPS 17048/19 - settore CHIM/01 avente titolo: "Development of multi-component antimicrobial nanomaterials providing synergistic bioactivity, fighting antimicrobial resistance".

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa **Kukushkina Ekaterina A.** titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 81207-III/13 del 05/11/2019 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 13 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca ed a trasmettere la relativa deliberazione;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di nominare il Tutor sotto indicato appartenente al settore scientifico disciplinare interessato al programma di ricerca 03/114-settore CHIM/01 e avente titolo: "Development of multi-component antimicrobial nanomaterials providing synergistic bioactivity, fighting antimicrobial resistance": **Prof. Cioffi Nicola - Tutor attività di ricerca assegnista Dott.ssa Kukushkina Ekaterina A.**

2. di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente - Area Ricercatori - Settore II - Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

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

**3. Richiesta di patrocinio da parte dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Bari: Autorizzazione**

Il Presidente comunica che è pervenuta la seguente richiesta di patrocinio:

- Nota a firma della Dott.ssa Chim. Apollonia Amorisco - Presidente dell' Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Bari, con la quale la medesima richiede il patrocinio scientifico ed economicamente non oneroso del dipartimento per un incontro di aggiornamento in materia dei Rifiuti, che si svolgerà il giorno 6 Dicembre p.v..

L'iniziativa rappresenta l'occasione di confronto e di aggiornamento professionale non solo per i professionisti Chimici e Fisici iscritti, ma anche per i docenti e gli studenti che affronteranno a breve il mondo del lavoro e la professione.

*IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO*

VISTA la richiesta di patrocinio presentata dalla Dott.ssa Chim. Apollonia Amorisco, così come descritta in narrativa;

CONSIDERATA la rilevanza scientifica dell'iniziativa e l'interesse del Dipartimento di Chimica;

CONSIDERATO che alcun onere graverà sul dipartimento;  
con voti favorevoli unanimi,

*DELIBERA*

- di concedere la richiesta per l'incontro di aggiornamento in materia dei Rifiuti, che si svolgerà il giorno 6 dicembre p.v..
- di trasmettere il presente provvedimento Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Bari, unitamente al logo del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

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

**4. Contratto di ricerca tra Dompè Farmaceutici S.p.A. e Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro": Ratifica;**

Il Presidente dà lettura del contratto di ricerca preclinica per Enti o Istituti di Ricerca tra DOMPÈ FARMACEUTICI S.p.A. e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro, per l'esecuzione dell'attività di ricerca riguardante l' analisi isotopica, realizzata mediante l' impiego della spettrometria di massa dei rapporti isotopici, di campioni biologici per la valutazione della Biodistribuzione di molecole di interesse farmacologico.

Per lo svolgimento dell'attività di ricerca corrisponderà al Dipartimento la somma complessiva di € 35.000,00 oltre IVA.

Il Responsabile Scientifico del Dipartimento per il Contratto è il prof. Longobardi Francesco.

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO contratto di ricerca preclinica per Enti o Istituti di Ricerca tra DOMPÈ FARMACEUTICI 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 competenze

specialistiche del Dipartimento di Chimica;

VERIFICATA la conformità del Contratto 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 ratificare il contratto di ricerca preclinica per enti o istituti di ricerca tra DOMPÈ FARMACEUTICI S.p.A. e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", così come specificato dall'allegato A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale.

2. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

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

**5. Convenzione di ricerca tra Mediplasma s.r.l. e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro": Ratifica;**

Il Presidente dà lettura della Convenzione tra **Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari e Mediplasma s.r.l.** per la fornitura della seguente prestazioni: "Analisi XPS su campioni di polipropilene rivestiti con film PEO-LIKE".

La Convenzione, della durata di 7 giorni ,prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 1560, IVA esclusa, alla conclusione dell'attività.

Il Responsabile Scientifico del Dipartimento per la Convenzione è la Dott.ssa Milella Antonella, per la società l'Avv. **Barca Lorenzo**.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la Convenzione tra **Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari e Mediplasma s.r.l.**

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto della convenzione sono coerenti 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;

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

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 ratificare la Convenzione tra **Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari e Mediplasma s.r.l.** per la fornitura di prestazioni strumentali, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All.sub A);

2. di trasmettere il presente provvedimento alla UO Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

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

**6. Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di prima fascia SSD CHIM/03, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30/12/2010, n. 240: Indicazione nominativi componenti Commissione, (CD 25/09/2019): Adempimenti**

Il Presidente dà lettura della deliberazione assunta nella seduta consiliare del 25/09/2019, in merito alla individuazione dei nominativi dei componenti della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva, giusta richiesta della Direzione Risorse Umane - Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali:

FASCIA	POSTI	SETTORE CONCURSALE	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	D.R. E CODICE CONCORSO
prima	1	03/B1 - Fondamenti delle Scienze chimiche e sistemi inorganici	CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica	n. 2860 del 13/06/2019 PO 2860/2019

Il Presidente considerati i risultati del sorteggio avvenuto nella seduta consiliare del 25/9 c.a., fa presente di aver acquisito la non disponibilità dei docenti sorteggiati:

Pallavicini Piersando riscontro e mail del 04/10/2019;  
Busico Vincenzo riscontro e mail del 23/10/2019.

Di conseguenza, sulla base del sorteggio e della deliberazione assunta nella seduta consiliare citata in premessa, la Commissione di valutazione del concorso in oggetto risulta così composta:

**Commissari effettivi**

- 1) Malandrino Graziella
- 2) Sortino Salvatore
- 3) Toscano Marirosa

**Commissari Supplenti**

- 1) Zacchini Stefano
- 2) Fornasiero Paolo
- 3) Credi Alberto

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

VISTA la delibera del 26/07/2019;  
VISTA a delibera del 25/09/2019  
VISTO il Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo, ai sensi degli Artt.18 e 24 della Legge del 30/12/2010, N. 240;  
SENTITO il Presidente in merito alla disponibilità dei docenti sorteggiati a ricoprire il ruolo di Commissario del concorso in oggetto;  
con voti favorevoli della maggioranza dei professori di I^ fascia,

DELIBERA

1. di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura per la copertura di un posto di professore universitario di I^ fascia, per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze chimiche e sistemi inorganici, SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica, bandito con D.R. e codice concorso 2860 del 13/06/2019, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30/12/2010, N. 240, presso il dipartimento di Chimica, come di sotto specificato:

**Commissari effettivi**

- 1) Malandrino Graziella
- 2) Sortino Salvatore
- 3) Toscano Marirosa

**Commissari Supplenti**

- 1) Zacchini Stefano
- 2) Fornasiero Paolo
- 3) Credi Alberto

2. di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane - Sezione servizi al personale

U.O. Procedure Concorsuali dell'Università degli Studi di Bari.

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

**7. Risoluzione del contratto di ricercatore a tempo determinato: Dott.ssa Alessandra Operamolla - SSD CHIM/06**

Il Presidente dà lettura della nota del 22/10/2019, prot. n. 77743-VII/2 pervenuta dal Dipartimento Risorse Direzione Risorse Umane - Sezione Personale Docente U.O. Ricercatori e assegnisti relativa alla Risoluzione contratto di assegno di ricerca - Dott.ssa Alessandra Operamolla - settore CHIM/06, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo A, stipulato con questa Università, la richiesta di risoluzione del contratto stesso a decorrere dal 02/12/2019.

Nella istanza presentata, la Dott.ssa Alessandra Operamolla, chiede il recesso del contratto a far data dal 02/12/2019 per passaggio a nuovo impiego presso il dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa come Professore Associato dal 02/12/2019.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;  
VISTA la nota della Dott.ssa Alessandra Operamolla, citata in premessa;  
con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole per la risoluzione del contratto di ricercatore a tempo determinato, della Dott.ssa Alessandra Operamolla;
- di trasmettere il presente provvedimento a Direzione Risorse Umane U.O. Ricercatori e assegnisti - Sezione Personale docente per i successivi adempimenti.

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

**8. Mobilità di professori e ricercatori universitari tra Dipartimenti:  
Parere Prof. P: Favia**

Il Presidente dà lettura della nota del 10/10/2019, Prot. n.74654-VII/5 pervenuta dalla Direzione Risorse- Sezione Personale Docente U.O. Carriera Personale Docente, inerente la richiesta di parere in merito alla *Mobilità di professori e ricercatori universitari tra Dipartimenti- Prof. Pietro Favia*.

Il Presidente illustra l'argomento ed invita i Consiglieri ad esprimersi in merito.

Dopo breve discussione,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Prot. n. 74654-VII/5 del 10/10/2019;

SENTITO il Presidente;

VISTO il Curriculum vitae del Prof. Pietro Favia, da cui si evince una elevata qualificazione scientifica;

VISTI gli obiettivi scientifici del Prof. Favia:

- processi via plasma di modificazione superficiale dei materiali di interesse biomedico (superfici cell-adhesive, coating non fouling, immobilizzazione di biomolecole, superfici anti-batteriche, scaffold per Ingegneria Tissutale, micro/nano-strutturazione) e risposta biologica ai materiali modificati;
- applicazioni industriali dei plasmi (polimeri, tessile, nano-compositi, adesione, membrane, catalisi, biosensori);
- - applicazioni cliniche dei plasmi freddi a cellule e tessuti viventi (Plasma Medicine);

CONSIDERATO che:

- il Dipartimento di Chimica è l'unico Dipartimento dell'Università di Bari in cui sia presente istituzionalmente un gruppo di ricerca dedicato alla chimica dei processi plasmochimici "Processi via plasma per applicazioni industriali"; gruppo di ricerca n.1 della scheda SUA-RD del Dipartimento di Chimica;

PRESO ATTO che la sua attività di ricerca, i suoi interessi scientifici e la sua produzione scientifica sono perfettamente in linea con le Ltee di ricerca del Dipartimento di Chimica;

CONSIDERATO che il docente è disponibile a continuare a coprire gli incarichi didattici già coperti nell'A.A 2018/2019 presso i CdS incardinati presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica;

CONSIDERATO che è membro (ed ex Coordinatore) del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari, incardinato presso il Dipartimento di Chimica;

VISTO l'art. 2 del "Regolamento di mobilità interna anche temporanea di professori e ricercatori univesitari", emanato con D.R. n. 1462 del 11.04.2013;

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole in ordine al trasferimento del Prof. Pietro Favia dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica al Dipartimento di Chimica;
- di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse-Sezione Personale Docente U.O. Carriera Personale Docente, per i successivi adempimenti.

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

**9. \*Chiamata Ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico disciplinare CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica - Settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze chimiche e Sistemi Inorganici;**

Rinviato

**10 Affidamento insegnamenti vacanti AA 2019-2020, avvisi Scuola di Scienze e Tecnologie /2019;**

Il Presidente riferisce che nell'ambito dell' Avviso di vacanza di insegnamenti per l'A.A. 2019/2020 (N. 5 del 18/09/2019), emanato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie, sono pervenute dalla medesima le relative domande.

Il Presidente comunica che in relazione agli insegnamenti di seguito riportati sono pervenute uniche domande:

Corso di Laurea	di	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo o lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI		LABORATORIO DI ABILITA' LINGUISTICHE (INGLESE)	II sem	L-LIN/12	2	A TITOLO ONEROSO	FAUSTA AVVENTURATO
SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI		CRESCITA E CARATTERIZZAZIONE A DISPOSITIVI SEMICONDUTTORE	I sem	FIS/03-07	6	A TITOLO ONEROSO	ANTONIO VALENTINI

Il Presidente fa presente di aver ricevuto il verbale della Commissione per la valutazione dei titoli dei candidati in relazione all'avviso di vacanza N. 4, seduta del 27/09/2019 - corso di laurea Magistrale in Scienze Ambientali per l'insegnamento di "INFORMATICA" .

Il Presidente, quindi, dà lettura del verbale della suddetta Commissione, in relazione all'insegnamento di seguito riportato con le relative domande:

a)

Corso di Laurea	di	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo o lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI		INFORMATICA	I	INF/01	3	A TITOLO ONEROSO	SERRA ANTONELLA

b)

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo o lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	INFORMATICA	I	INF/01	3	A TITOLO ONEROSO	LOPEZ UGO

## IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le domande relative all'affidamento insegnamenti vacanti presentate;

SENTITO il Presidente;

VISTO l'avviso di vacanza n. 5 del 18/09/2019 emanato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie;

ESAMINATE le domande e i curricula dei Dott.i Avventurato Fausta e del Dott. Valentini Antonio, unici candidati per gli insegnamenti di cui in epigrafe, in relazione all'avviso di vacanza N. 5 del 18/09/2019;

VISTO l'avviso di vacanza n. 4 del 22/08/2019 emanato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie;

VISTO il verbale della Commissione del dipartimento di Informatica, per la valutazione dei titoli dei candidati: Dott.i Serra e Lopez, in relazione all'avviso di vacanza N. 4 del 22/08/2019;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole sull'affidamento dei seguenti insegnamenti:

- INFORMATICA CdL Scienze Ambientali: Dott.ssa SERRA Antonella;
- LABORATORIO DI ABILITA' LINGUISTICHE(INGLESE) CdL Scienze Ambientali: Dott.ssa AVVENTURATO Fausta;
- CRESCITA E CARATTERIZZAZIONE DISPOSITIVI A SEMICONDUTTORE CdL Scienze e Tecnologie dei Materiali: Dott. VALENTINI Antonio;

2. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e Servizio agli studenti del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

**11. Richiesta autorizzazione all'esercizio di attività occasionali e di breve durata - Assegnisti di ricerca: Ratifica;**

Il Presidente fa presente che il 28/10/2019 ha emanato, con procedura d'urgenza, il D.D. n. 42, a seguito della richiesta di autorizzazione del dott. Francesco Nocito, assegnista di ricerca presso il dipartimento, per poter svolgere l'affidamento di incarico, giusta nota di conferimento del 01/10/2019, nell'ambito del PNL5 Scienze Ambientali 2019, da svolgersi presso il dipartimento di Chimica.

Il dott. Nocito chiede l'autorizzazione allo svolgimento delle attività dell'assegno di ricerca dal titolo, "Catalisi (con catalizzatori eterogenei) innovativa nella conversione di biomasse residue lignocellulosiche ed oleose. Sintesi e caratterizzazione di catalizzatori per la produzione di chemicals e fuels", simultaneamente con lo

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

svolgimento delle attività nell'ambito del PNLIS Scienze Ambientali 2019 "Attività di tutorato per l' insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica", per la durata complessiva di 20 ore, dal 10.10.2019 al 31.12.2019, presso il Dipartimento di Chimica.

Il Presidente fa presente che ai sensi dell'art. 14 del bando di concorso, può essere consentito l'esercizio di attività occasionali e di breve durata che non siano in conflitto con l'attività svolta in qualità di titolare dell'assegno di ricerca e che, pertanto, il Consiglio del dipartimento è tenuto ad esprimere parere.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del Dott. Nocito Francesco;

VISTO il decreto direttoriale n. 42 del 28/10/2019;

RILEVATO che l'attività del contratto dell'assegno di ricerca non è in conflitto con lo svolgimento delle attività nell'ambito del PNLIS Scienze Ambientali 2019 con il dipartimento di Chimica,

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di ratificare il decreto direttoriale n. 42 che testualmente recita: "di esprimere parere favorevole sull'esercizio delle attività dell'assegno di ricerca - Dott. Francesco Nocito, dal titolo "catalisi (con catalizzatori eterogenei) innovativa nella conversione di biomasse residue lignocellulosiche ed oleose. Sintesi e caratterizzazione di catalizzatori per la produzione di chemicals e fuels", simultaneamente con lo svolgimento delle attività nell'ambito del PNLIS Scienze Ambientali 2019 "attività di tutorato per l' insegnamento di Chimica generale ed inorganica", per la durata complessiva di 20 ore, dal 10 Ottobre al 31 Dicembre 2019, presso il Dipartimento di Chimica";
- di disporre che la presente deliberazione sia trasmessa al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente - Area Ricercatori - Settore II - Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

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

---

Il Presidente fa presente che il 28/10/2019 ha emanato, con procedura d'urgenza, il D.D. n. 41, a seguito della richiesta di autorizzazione del dott. Michele Casiello, assegnista di ricerca presso il dipartimento, per poter svolgere l'affidamento di incarico, giuste note di conferimento del 14/10/2019 e del 18/10/2019, nell'ambito del PNLIS Scienze Ambientali 2019.

Il dott. Casiello chiede l'autorizzazione allo svolgimento delle attività dell'assegno di ricerca dal titolo, "Sintesi di biofuels liquidi: biodiesel convenzionale e di nuova generazione", simultaneamente con lo svolgimento delle attività nell'ambito del:

- PNLIS Scienze Ambientali 2019 "Assistenza nella didattica di Chimica Organica", per la durata complessiva di 7 ore, dal 20.11.2019 al 15.11.2019,
- PNLIS del Corso di laurea Triennale Scienze della Natura- 2019 "Attività laboratoriali - Dipartimento di Biologia sul seguente tema: "Le plastiche e i polimeri: dalla sintesi organica all' impatto ambientale + laboratorio di chimica, - dipartimento di

## VERBALE N. 15 del 11/11/2019

Biologia per la durata complessiva di 7 ore per il giorno 20 Novembre 2019.

Il Presidente fa presente che ai sensi dell'art. 14 del bando di concorso, può essere consentito l'esercizio di attività occasionali e di breve durata che non siano in conflitto con l'attività svolta in qualità di titolare dell'assegno di ricerca e che, pertanto, il Consiglio del dipartimento è tenuto ad esprimere parere.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del Dott. Casiello Michele;

VISTO il decreto direttoriale n. 41 del 28/10/2019;

RILEVATO che l'attività del contratto dell'assegno di ricerca non è in conflitto con lo svolgimento delle attività nell'ambito del PNL5 Scienze Ambientali 2019 con il dipartimento di Chimica,

con voti favorevoli unanimi

### DELIBERA

- di ratificare il decreto direttoriale n. 41 che testualmente recita: "di esprimere parere favorevole sull'esercizio delle attività dell'assegno di ricerca - Dott. Michele Casiello, dal titolo "Sintesi di biofuels liquidi: biodiesel convenzionale e di nuova generazione", simultaneamente con lo svolgimento delle attività nell'ambito del:
  - PNL5 Scienze Ambientali 2019 "Assistenza nella didattica di Chimica Organica", per la durata complessiva di 7 ore, dal 20.11.2019 al 15.11.2019,
  - PNL5 del Corso di laurea Triennale Scienze della Natura- 2019 "Attività laboratoriali- Dipartimento di biologia sul seguente tema: "Le plastiche e i polimeri: dalla sintesi organica all'impatto ambientale + laboratorio di chimica, - dipartimento di Biologia per la durata complessiva di 7 ore per il giorno 20 Novembre 2019, per un compenso di euro 50."
- di disporre che la presente deliberazione sia trasmessa al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente - Area Ricercatori - Settore II - Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

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

## **12. Procedura acquisto materiale di laboratori e prodotti chimici: Autorizzazione**

Il Presidente riferisce che il Prof. Nicola Cioffi ha richiesto di procedere all'acquisizione di "un contratto di **manutenzione annuale "Secure" per microscopio TEM Tecnai Spirit - S/n D1224 - n. offerta 26903, con annualità suddivisa in due rate semestrali (02/12/2019 - 01/12/2020)** per attività di ricerca, richiedendo che la spesa stimata in € 18.238,56 (oltre IVA), gravi sul fondo di Bilancio "UPB PON E-Design ARS01\_01158 SPESE GENERALI".

Il richiedente propone di affidare la fornitura alla ditta FEI ITALIA s.r.l. (attualmente parte di THERMO FISHER Scientific)., ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b del Dlgs 50/2016, in quanto l'oggetto del contratto può essere fornito con i requisiti tecnici e il grado di

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

perfezione richiesti soltanto dalla ditta indicata, produttore dello strumento.

È stata accertata la disponibilità, sul fondo di bilancio indicato nella richiesta, dell'importo di spesa presunto.

Pertanto, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- PRESO ATTO che il costo stimato della fornitura da acquistare trova copertura finanziaria sull'UPB indicato dal richiedente;
- CONDIVISE le motivazioni addotte dal richiedente in ordine alla necessità di affidare la fornitura alla ditta FEI ITALIA s.r.l. in quanto produttrice dello strumento;
- VISTO il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario";
- VISTA la legge 28 Gennaio 2016, n. 11 "Delega di Riforma degli Appalti";
- VISTO il D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture", ed in particolare l'art. 32, comma 2;
- VISTO il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità (D.R. 91 del 08/01/2007);
- CONSULTATE le convenzioni attive presenti sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) ed accertata l'impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni;
- RITENUTO di individuare il Direttore del Dipartimento di Chimica quale Responsabile del Procedimento e Direttore dell'esecuzione della prestazione;

DELIBERA

1. di autorizzare il Direttore del Dipartimento ad attivare le procedure necessarie alla Fornitura mediante affidamento diretto alla ditta FEI ITALIA s.r.l.; per un importo di € 18.238,56 (oltre IVA) che graverà sul fondo indicato in premessa;
2. di nominare Responsabile del Procedimento il Direttore del Dipartimento;
3. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Contabilità e attività negoziali per i successivi adempimenti.

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

---

Il Presidente riferisce che risultano da evadere numerose richieste di materiale e reagenti di laboratorio pervenute da diversi docenti e indispensabili per il prosieguo delle attività di ricerca. Le richieste sono pervenute in tempi diversi e allo stato sono inevase per evitare il rischio di frazionamento di spesa, tuttavia allo stato, l'affidamento della fornitura è da ritenersi urgente sia in considerazione della chiusura dell'esercizio contabile sia per le tempistiche di consegna da parte dei fornitori che potrebbero incidere negativamente sulla programmazione delle attività di laboratorio.

Numerose istanze sono corredate da quotazione dei prodotti richiesta dal responsabile dei fondi di ricerca al fine di stimare l'ordine di grandezza della spesa.

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

È stata accertata la disponibilità, sui fondi di bilancio indicati nelle richieste, dell'importo di spesa presunto.  
Pertanto, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- PRESO ATTO che il costo stimato della fornitura da acquistare trova copertura finanziaria sull'UPB indicato dal richiedente;
- CONSIDERATO che la fornitura in oggetto è espressamente finalizzata a scopi di ricerca scientifica;
- CONSIDERATO che tale servizio ha carattere di urgenza;
- CONSIDERATO che numerose richieste sono già corredate di una quotazione dei prodotti, a seguito di indagine svolta per le vie brevi dagli stessi proponenti al fine di quantificare la spesa prevista;
- PRESO ATTO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 comma 1, D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. con particolare riguardo alla economicità, alla concorrenza, alla rotazione e al divieto di artificioso frazionamento della spesa nonché del principio di cui all'art. 34, 42 del D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO che non è stato possibile accertare presso altri fornitori la disponibilità dei prodotti nelle quantità e nei tempi di consegna richiesti, viceversa, sulla base delle procedure di gara già svolte, certamente alcuni prodotti non sono acquisibili presso alcuni rivenditori;
- CONSIDERATO che è stato acquisito un preventivo di spesa dall'azienda LEVANCHIMICA S.R.L., distributore ufficiale nazionale dei prodotti a marchio richiesti, che ha risposto in tempi brevi, assicurando la pronta disponibilità a magazzino dei prodotti;
- CONSIDERATO che, come già verificatosi a seguito di precedenti procedure, il ricorso ad una eventuale procedura di gara aperta su MEPA, potrebbe concludersi senza l'aggiudicazione della fornitura (gara deserta), e che tale eventualità comprometterebbe le attività di ricerca;
- CONSIDERATA l'esigenza di provvedere alla fornitura motivata dalle scadenze dei progetti e dalla chiusura dell'esercizio finanziario;
- VISTO il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario";
- VISTA la legge 28 Gennaio 2016, n. 11 "Delega di Riforma degli Appalti";
- VISTO il D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture";
- VISTO il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità (D.R. 91 del 08/01/2007);
- CONSULTATE le convenzioni attive presenti sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) ed accertata l'impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni;
- RITENUTO di individuare il Direttore del Dipartimento di Chimica quale Responsabile del Procedimento e Direttore dell'esecuzione della prestazione;

DELIBERA



## VERBALE N. 15 del 11/11/2019

1. di autorizzare il Direttore del Dipartimento ad attivare le procedure necessarie alla Fornitura mediante affidamento diretto alla ditta LEVANCHIMICA s.r.l.; per un importo complessivo stimato di € 13.323,43 oltre IVA, da far gravare sulle rispettive UPB;
  2. di nominare Responsabile del Procedimento il Direttore del Dipartimento;
  3. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Contabilità e attività negoziali per i successivi adempimenti.
- Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

### **13. Sopralluogo presso i laboratori didattici del Dipartimento da parte della RLS: Osservazioni e provvedimenti**

Il Presidente informa il Consiglio che in data 01/10/2019, "su segnalazione del Dott. Nicola Di Masi, Responsabile della UO Laboratori didattici e di ricerca del Dipartimento di Chimica", sono intervenuti per un sopralluogo presso i laboratori di didattici del dipartimento alcuni RLS.

All'esito del sopralluogo, gli RLS hanno steso una relazione che evidenzia possibili criticità e anomalie richiedendo l'adozione di tutte le misure necessarie al ripristino delle adeguate condizioni dei luoghi di lavoro.

Sulla base di tale relazione, al fine di garantire il benessere dei lavoratori e degli studenti che frequentano tali laboratori, la Direzione ha sospeso a partire dal giorno 5-11-2019 ogni attività e processo lavorativo (inclusa ogni forma di attività didattica e di supporto alla stessa) nei laboratori didattici 001A e 001B ( piano terra), 101A (primo piano) e 201A (secondo piano) fino a data da destinarsi. Di tale decisione è stata data comunicazione al MR, al DG e al SSP con nota prot. 1039-IX/3 del 5/11/2019. Contestualmente a tale comunicazione il Direttore del Dipartimento ha inviato a MR, al DG e al SSP un documento contenente le proprie controdeduzioni ed e la descrizione delle azioni intraprese.

Il Presidente procede nell'ordine alla lettura della relazione degli RLS inviata al protocollo UNIBA in data 1/10/2019 (n. 0071789), della succitata nota prot. 1039-IX/3 del 5/11/2019 incluse le controdeduzioni e del conseguente DD n.44 del 07/11/2019 e apre la discussione.

Dopo un ampio e partecipato dibattito con interventi di tutti i partecipanti,

#### IL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO

CONSIDERATA la relazione degli RLS inviata al protocollo UNIBA in data 1/10/2019 (n. 0071789);  
VISTO l'assetto organizzativo gestionale dell'Ateneo emanato con D.D.G. n. 662 del 21/12/2018;  
CONDIVISE le valutazioni riportate nella nota del Direttore del Dipartimento di Chimica prot. 1039-IX/3 del 5/11/2019 incluse le controdeduzioni.  
all'unanimità

#### DELIBERA

- 1) di sospendere ogni attività e processo lavorativo (inclusa ogni forma di attività didattica e di supporto alla stessa) nei laboratori didattici 001A e 001B ( piano terra), 101A

**VERBALE N. 15 del 11/11/2019**

(primo piano) e 201A (secondo piano) fino a che non giunga esplicita autorizzazione alla ripresa delle stesse da parte degli Organi di Governo.

- 2) di fare proprie tutte le valutazioni riportate nella nota (che fa parte integrante del presente verbale) del Direttore del Dipartimento di Chimica prot. 1039-IX/3 del 5/11/2019 incluse le controdeduzioni e le azioni intraprese.
- 3) di avviare una redistribuzione dei PTA focalizzata sul funzionamento di grandi apparecchiature di ricerca.
- 4) di ratificare le assegnazioni di compiti di cui al DD n.44 del 07/11/2019.

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

**14. Varie ed eventuali.**

Il Presidente dà lettura del verbale del Consiglio di Interclasse in Scienza e Tecnologia dei Materiali (CISTeM) tenutosi il 29/10/2019 per quanto riguarda la sostituzione di un membro docente nella CP.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente

Il Consiglio, unanime, prende atto.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 18:35.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE

F.to Prof. Gerardo Palazzo