

VERBALE N. 3
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 22 FEBBRAIO 2021

L'anno **2021** il giorno 22 del mese di Febbraio alle ore 15:30 in MODALITA' TELEMATICA, 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;
3. Contratti Conto Terzi: Adempimenti;
4. Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
5. Avvio procedure di gare;
6. Associatura Centri C.N.R.: Autorizzazione;
7. Procedura per la chiamata di professori di II fascia, settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica – SSD CHIM/06 Chimica Organica, ai sensi dell'art.24, comma 6 della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Chimica: Richiesta nominativi componenti Commissioni;
8. Procedura per la chiamata di un professore di II fascia, ai sensi dell'art.18 comma 1 della Legge 240/2010, n. 240 presso il Dipartimento di Chimica: Richiesta nominativi componenti Commissioni;
9. Procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art.24 lett. a) e lett. b) della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Chimica: Richiesta nominativi componenti Commissioni;
10. Manuale operativo per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti prodotti dal Dipartimento di Chimica;
11. Approvazione Relazione Tecnico/Scientifica e registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti – V anno: Dott. ssa Lorena Carla Giannossa RTDA;
12. Adeguamento dell'organizzazione e delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-CoV-2: aggiornamenti;
13. 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			
ARNESANO FABIO		X		
BABUDRI FRANCESCO			X	
CATALDI TOMMASO	X			
CIOFFI NICOLA	X			
CURRI MARIA LUCIA	X			
DIBENEDETTO ANGELA		X		
FARINOLA GIANLUCA MARIA		X		
FAVIA PIETRO		X		
FRACASSI FRANCESCO		X		
LONGO SAVINO			X	

PALAZZO GERARDO	X			
SABBATINI LUIGIA	X			
TORSI LUISA	X			
ZAMBONIN CARLO			X	

Docenti II Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
CATUCCI LUCIA	X			
COSMA PINALYSA	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
FANIZZA ELISABETTA			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			
SALOMONE ANTONIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA			X	

Ricercatori Dott.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ALTAMURA EMILIANO RTDA	X			
ARESTA ANTONELLA MARIA CARMELA	X			
ARMENISE MARIA VINCENZA RTDA	X			
BLASI DAVIDE RTDA	X			
BOLELLA PAOLO RTDA	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
CASIELLO MICHELE RTDA	X			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
COPPOLA CARLA MARIA RTDA			X	
DE LEO VINCENZO RTDA	X			
DITARANTO NICOLETTA		X		

GENTILE LUIGI	RTDB	X			
GIANNOSSA CARLA LORENA	RTDB	X			
GIUNGATO PASQUALE		X			
GRATTIERI MATTEO	RTDA	X			
LISTORTI ANDREA	RTDB			X	
LONGOBARDI FRANCESCO		X			
MATEOS CUADRADO HELENA	RTDA			X	
MILELLA ANTONELLA		X			
MUSIO ROBERTA		X			
PICCA ROSARIA ANNA	RTDB	X			
PUNZI ANGELA		X			
RAGNI ROBERTA		X			
RIZZI VITO	RTDA	X			
SPORTELLI MARIA CHIARA	RTDA	X			
VONA DANILLO	RTDA	X			

Personale Tecnico Amministrativo	(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
ROTOLO ANGELA ROSA	X			

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Lista n. 2 "link"	(P)	(G)	(A)	(C)
COLAPRICO ERICA			X	
COTOGNI NICOLE MIRIAM			X	
DE MAIO GIORGIA			X	
Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"				
CALISI ROSEMARY			X	
CUCCI ELEONORA			X	
SCIANCELEPORE ANNAPAOLA			X	
SPERANZA STEFANO			X	

RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI

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

PRESENTI N°: 46 GIUSTIFICATI N°: 6 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 16

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 15:40.

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

Comunicazioni

Il Presidente Comunica che è pervenuta nota dalla Direzione Risorse Umane, relativa al passaggio, per mobilità interna, del Dott. Francesco Longobardi da SSD CHIM/02 Chimica Fisica al SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti, a decorrere dal 01/10/2021.

1. Discarichi inventariali

Non sono presenti richieste

2. Proposte progettuali

Il Presidente fa presente che nell'ambito del Bando PRIN 2020 - Decreto Direttoriale n.1628 del 16-10-2020 sono state presentate le proposte progettuali aventi come UDR il Dipartimento di Chimica e da altri dipartimenti/enti con partecipazione di personale docente afferente al Dipartimento di Chimica. Dà pertanto lettura dei Progetti presentati dal Dipartimento di Chimica e da altri dipartimenti che prevedono la partecipazione di personale afferente al Dipartimento di Chimica:

1) Responsabile scientifico di UDR : Dr.ssa Roberta Ragni

- Progetto di ricerca dal titolo **"Adaptive photochemistry -Prot. 2020E52Z57"**

- Durata 36 mesi

- Coordinatore nazionale : prof. Sebastiano Campagna, Università degli Studi di MESSINA

- Partenariato: Università degli Studi di MESSINA, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di BARI ALDO MORO

- Costo complessivo del progetto : € 676.459

- Costo complessivo per l'UdR UNIBA - Dipartimento di Chimica : euro 164.400

- Quota di cofinanziamento: € 36.000

2) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Pietro Favia

- Progetto di ricerca dal titolo **"COld Plasmas to LIFE sciences - COP-LIFE - Prot. 2020JWFL5P"**

- Durata 36 mesi

- Coordinatore nazionale: prof. Pietro Favia, Università degli Studi di BARI

- Partenariato: Università degli Studi di Bari, CNR

- Il costo complessivo del progetto è di € 450.799

- Costo complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica : euro 194.666

- Quota di cofinanziamento è di € 34166,00.

3) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Lucia D'Accolti

- progetto di ricerca dal titolo **"SustainaBle and RIGHTful CHEmistry: from Agriculture to NanotechnoloGical luminescEnt derivatives (BRIGHT CHANGES) - Prot. 20202M8CM7"**

- Durata 36 mesi

- Coordinatore nazionale: prof.ssa Tatiana Da Ros , Università degli Studi di TRIESTE

- Partenariato: Università degli Studi di Bari, Università degli Studi di TRIESTE

- Costo complessivo del progetto: € 546.792,00

- Costo complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica: € 262.962,

- Quota di cofinanziamento: € 59.101.

4) Responsabile scientifico di UDR : Prof. Alessandro De Giacomo

- Progetto di ricerca dal titolo **"Applying Nanostructure Enhanced Laser Ablation (ANELA) - Prot. 2020KHC4K2"**

- Durata 36 mesi

- Coordinatore nazionale: prof. Alessandro De Giacomo , Università degli Studi di BARI

- Partenariato: Università degli Studi di Bari, Università degli Studi di CATANIA, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Costo complessivo del progetto : € 490.210,00
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica: euro 179.517,00
- Quota di cofinanziamento è di € 42.488,00.

5) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Fabio MAVELLI

- Progetto di ricerca dal titolo "**Artificial cells: A systems chemistry approach to life-like materials (A-CELLS) - Prot. 202059RFAY**"
- Durata 36 mesi
- Coordinatore nazionale : prof. LEONARD JAN PRINS, Università degli Studi di PADOVA
- Partenariato: Università degli Studi di Bari, Università degli Studi di PADOVA, Università degli Studi di SALERNO, Università degli Studi di SIENA,
- Costo complessivo del progetto : € 833.000,00
- Costo: complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica : euro 195.000
- Quota di cofinanziamento è di € 30.000.

6) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Nicola MARGIOTTA

- Progetto di ricerca dal titolo "**Chemical knowledge based preclinical screening of metal containing drugs: synthesis, characterization, reactivity evaluation and metabolic profiling assisted cellular studies of new Platinum complexes. Prot. 2020RZP7TN**"
- Durata 36 mesi
- Coordinatore nazionale è il prof. FRANCESCO PAOLO FANIZZI, Università del SALENTO
- Partenariato: Università del SALENTO, Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE, Università degli Studi di PARMA, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", Università degli Studi di BARI ALDO MORO
- Costo complessivo del progetto: €1.000.000,00
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica: euro 200.000,
- Quota di cofinanziamento è di € 42.000.

7) Responsabile scientifico di UDR: Dr. Andrea Listorti

- Progetto di ricerca dal titolo "**Re-Evolutionary solar fuel production envisioning water stable lead-free perovskites exploitation. Prot. 2020HL9Y3K**"
- Coordinatore nazionale è il Dr. Edoardo Mosconi, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Partenariato: Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di PAVIA, Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Politecnico di MILANO, Politecnico di TORINO
- Costo complessivo del progetto è di € 1.200.000
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica: euro 220.000
- Quota di cofinanziamento è di € 57.400.

8) Responsabile scientifico di UDR: Prof.ssa Elisabetta Fanizza

- Progetto di ricerca dal titolo "**Multifunctional polymer coatings featuring smart NANOcontainers for the PROTECTION of ALuminum ALloys- NanoProtectAl2- Prot. 2020SR2MJJ**"
- Durata 36 mesi
- Coordinatore nazionale : prof.ssa Elisabetta Fanizza, Università degli Studi di BARI
- Partenariato: Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di TRIESTE, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza
- Costo complessivo del progetto: € 1.170.201
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica: euro 250.899
- Quota di cofinanziamento: € 65.437,00.

9) Responsabile scientifico di UDR: Prof.ssa Maria Lucia Curri

- Progetto di ricerca dal titolo ***“Circularity-oriented Strategies to sustainable FUnctional inorganic Nanomaterials Prot. 2020RXEM55”***

- Durata 36 mesi
- Coordinatore nazionale: prof.ssa SILVIA GROSS, Università degli Studi di PADOVA
- Partenariato: Università degli Studi di PADOVA, Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Università degli Studi di TORINO, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di BOLOGNA
- Costo complessivo del progetto : € 1.199.752
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica: euro 150.693
- Quota di cofinanziamento è di € 25.433.

10) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Gerardo Palazzo

- Progetto di ricerca dal titolo ***“Membrane-Enveloped Soft Particles: Colloidal and Interfacial Interactions - Prot. 2020SYB7CR ”***

- Durata 36 mesi
- Coordinatore nazionale: prof.ssa Debora Berti, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
- Partenariato: Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Bari, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Politecnico di Milano, CNR-ISMN
- Costo complessivo del progetto: € 1.166.571;
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA : € 230.800;
- Quota di cofinanziamento : € 30.000.

11) Responsabile scientifico di UDR: Prof. Tommaso Cataldi

- Progetto di ricerca dal titolo ***“High revenue-generating molecules from industrial hemp: cost-effective, chemical-genetic classification-driven solutions for their production (CHempion) - Prot. 20207YM33L”***

- Durata 36 mesi
- Coordinatore nazionale : prof. Luigi Mondello, Università degli Studi di Messina
- Partenariato: Università degli Studi di Messina; Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; Università degli Studi di Ferrara; Università degli Studi di Torino; Università degli Studi di BARI ALDO MORO
- Costo complessivo del progetto: € 1.060.000
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica : euro 181.200
- Quota di cofinanziamento è di € 45.000.

12) Responsabile scientifico di UDR: Dr.ssa Nicoletta Ditaranto

- Progetto di ricerca dal titolo ***“UPcycling combustion generated carbon nanoparticles (SOOT) for sustainable environmental applications- Prot. 2020RCE5WF”***

- Durata 36 mesi
- Coordinatore nazionale: prof. Luigi Falciola, Università degli Studi di MILANO
- Partenariato: Università degli Studi di MILANO, Università degli Studi di FIRENZE, Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Costo complessivo del progetto: € 805.580
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica: euro 52.416
- Quota di cofinanziamento è di € 15.885.

13) Responsabile scientifico di UDR: Prof.ssa Pinalysa Cosma;

Progetto di ricerca dal titolo ***“Nanoconstructs For Light-Controlled Release Of Therapeutics To Overcome Resistance In Cancer And Infections- Prot.2020CF5RJJ”***

- Durata 36 mesi
- Coordinatore nazionale: prof. Salvatore Sortino , Università degli Studi di CATANIA;
- Partenariato: Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di MESSINA, Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di UDINE
- Costo complessivo del progetto : € 896.823

- Costo complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica: € 197.306
- Quota di cofinanziamento è di € 83.691, 00.

14) Responsabile scientifico di UDR Prof. Lucia Catucci;

- Progetto di ricerca dal titolo **"INNOMETHFOOD - Rapid and innovative analytical methods for ensuring safety and authenticity of foods - Prot. 2020B44J4S"**
- Durata 36 mesi
- Coordinatore nazionale: Dr. Michelangelo Pascale, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Partenariato: Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Università degli Studi di MILANO, Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica
- Costo complessivo del progetto: € 1.102.147,00
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica: € 212.395,00
- Quota di cofinanziamento : € 57.747,00.

15) Responsabile scientifico di UDR : Prof. Savino Longo;

- Progetto di ricerca dal titolo **"Modelling of non equilibrium plasma processes in prebiotic chemistry- Prot. 2020X8C7YZ"**;
- Durata 36 mesi;
- Coordinatore nazionale: prof. Savino Longo, Università degli Studi di BARI ALDO MORO
- Partenariato: Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Università degli Studi di PERUGIA
- Costo complessivo del progetto : € 630.512,00
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica : euro 401.717
- Quota di cofinanziamento è di € 83.323

16) Responsabile scientifico di UDR : Prof. Antonio Salomone;

- Progetto di ricerca dal titolo **"ZEN - Zwitterion molecular Elements for Nano-electronics computing architectures- Prot. 2020E9LE43"**
- Durata 36 mesi
- Coordinatore nazionale è Dr. Fabio Quaranta, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Partenariato: Consiglio Nazionale delle Ricerche , Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Università del SALENTO
- Costo complessivo del progetto : € 1.115.000;
- Costo complessivo per l'UdR UNIBA Dipartimento di Chimica: euro 317.000;
- Quota di cofinanziamento : € 70.000;

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 dei progetti di ricerca verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

In caso di ammissione al finanziamento dei succitati progetti, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

Progetti presentati da altri dipartimenti/enti con partecipazione di personale docente afferente al Dipartimento di Chimica

1) Partecipazione della Dr.ssa Lorena Carla Giannossa a progetto di ricerca dal titolo **"DIAPOH Project: Integrated approaches for the cataloguing, study and dissemination of the Digital Iconographic Atlas of Privately Owned Hypogea of Late Antiquity Italy - Prot. 2020T3395"**

- Durata 36 mesi
- Coordinatore nazionale : prof. Fabrizio Bisconti, Università degli Studi ROMA TRE
- Responsabile scientifico per l'UDR – Università degli Studi di Bari: prof.ssa Paola De Santis afferente al Dipartimento di Studi Umanistici;

- Partenariato: Università degli Studi ROMA TRE, Università degli Studi di Bari, Università degli Studi del MOLISE, Università degli Studi di SASSARI, Università degli Studi di PALERMO;
- Costo complessivo del progetto: € 848.091;
- Si prevede l'impegno di n. 2 mesi uomo della Dr.ssa Lorena Carla Giannossa all'UDR UNIBA-DISUM

2) Partecipazione del Dr. Pasquale Giungato a progetto di ricerca dal titolo **"Agri-food wastes for edible mushroom (*Pleurotus spp.*) cultivation and soil fertilization for three crops growth in sustainable agriculture (MUSHWASTE) Prot. 2020Z3W7FW"**

- Durata 36 mesi
- Coordinatore nazionale : Prof. ROBERTO Mancinelli, Università degli Studi della TUSCIA
- Partenariato: Università degli Studi della TUSCIA, Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE, Università degli Studi di FERRARA, Università degli Studi di FOGGIA
- Costo complessivo del progetto: € 1.071.561,
- Si prevede l'impegno di n. 3 mesi uomo del Dr. Pasquale Giungato all'UDR Università degli Studi di FOGGIA.

3) Partecipazione del Dr. Francesco Longobardi a progetto di ricerca dal titolo **"MIRA – Models of Innovation for Resilient Agri-food systems -Prot. 2020L8N7A "**

- Durata 36 mesi
- Coordinatore nazionale : Prof. PARADISO Vito Michele, Università del SALENTO
- Partenariato: Università del SALENTO, Università degli Studi di BOLOGNA, Università degli Studi di BARI ALDO MORO, Università degli Studi di PAVIA, Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA
- Costo complessivo del progetto: € 1.109.400,
- Si prevede l'impegno di n. 5 mesi uomo del Dr. Francesco Longobardi all'UDR Università degli Studi di Bari - DiSAAT

4) Partecipazione della Prof.ssa Luisa Torsi a progetto di ricerca dal titolo **"Sustainable, vErsatile and sENSitive BIOanalytical platforms to face health emergencies (SENSEBIO)- Prot. 2020P2XCSA"**

- Durata 36 mesi
- Il coordinatore nazionale è Prof. Dario Compagnone , Università degli Studi di TERAMO
- Partenariato: Università degli Studi di TERAMO, Università degli Studi di FIRENZE, Università degli Studi di CATANIA , Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata", Università del SALENTO
- Costo complessivo del progetto: € 1.026.522
- Si prevede l'impegno di n. 1 mese uomo della Prof.ssa Luisa Torsi all'UDR Università del SALENTO.

Non registrandosi interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.
Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza dei progetti con le linee di ricerca del Dipartimento;

all'unanimità

DELIBERA

- di ratificare le proposte dei progetti di ricerca presentati, in risposta al Bando PRIN 2020 - Decreto Direttoriale n.1628 del 16-10-2020, citati in premessa;
- 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.

3. Contratti Conto Terzi: Adempimenti

Il Presidente dà lettura dello schema del Contratto di Consulenza tra Italy Nanocage srl e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per l'attività di consulenza tecnico-scientifica *"La sintesi dei fullereni e il loro trattamento via plasma finalizzato alla modifica delle proprietà superficiali"*.

Il Contratto, della durata di trentasei mesi, prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 275.000,00 IVA esclusa.

I Responsabili scientifici designati dalle parti per la gestione del contratto sono:

per il Dipartimento la dott.ssa Antonella Milella;

per la società Italy Nanocage srl, il Sig. Massimo Noventa.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema del Contratto di Consulenza tra Italy Nanocage srl 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

- di ratificare il Contratto di Consulenza tra Italy Nanocage srl e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per l'attività di consulenza tecnico-scientifica *"La sintesi dei fullereni e il loro trattamento via plasma finalizzato alla modifica delle proprietà superficiali"*. così come specificato dall'allegato A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale;
- 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 dello schema del Contratto conto/terzi tra KIMYA srl e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per l'attività di *"Analisi TGA su un olio da laminazione"*.

Il Contratto, della durata di 10 gg, prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 200,00 IVA esclusa.

I Responsabili scientifici designati dalle parti per la gestione del contratto sono:

per il Dipartimento la Prof.ssa Lucia D'Accolti;

per la società KIMYA srl, la Dott.ssa Elisa Vanna Maria Capozzi.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema del Contratto di Consulenza tra KIMYA srl 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

- di ratificare il Contratto conto/terzi tra KIMYA srl e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari per l'attività di consulenza tecnico-scientifica "Analisi TGA su un olio da laminazione", così come specificato dall'allegato B) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale;
- 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.

4. Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;

Non sono presenti richieste

5. Avvio procedure di gare

Il Presidente comunica le seguenti richieste di attivazione procedure d'acquisto:

- **Richiesta attivazione procedura d'acquisto mediante affidamento diretto (art.63 D.Lgs.50/2016) di "Pompe rotative e riparazione o sostituzione pompa turbomolecolare xps thetaprobe Thermofisher (Lab n. 33, Inventario n. 9000021)"**

Il Presidente riferisce che, le Dott.sse Antonella MILELLA e Nicoletta DITARANTO hanno richiesto di procedere all'acquisizione della fornitura in oggetto destinata ad attività di ricerca, richiedendo che la spesa, stimata complessivamente in € 10.202,08 oltre IVA gravi sui fondi di Bilancio "UPB CONTO TERZI GIELLE responsabile Prof. Francesco Fracassi, UPB FIRB-Futuro in Ricerca responsabile Prof. Nicola Cioffi, UPB PON Silver Ricerca responsabile Prof. Nicola Cioffi, UPB PON Innovhead responsabile Prof. Nicola Cioffi, UPB DiTarantoAteneo17/18 responsabile Dott.ssa Di Taranto".

Le richiedenti hanno inoltre richiesto, allegando apposita documentazione, di affidare la fornitura alla Ditta Cinquepascal S.r.l. - Via Carpaccio, 35 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI), poiché "l'oggetto del contratto può essere fornito o eseguito, con i requisiti tecnici e il grado di perfezione richiesti, soltanto dalla ditta indicata, in quanto trattasi del distributore esclusivo per l'Italia delle pompe a marchio EDWARDS, installate e opportunamente interfacciate sullo strumento XPS THETAPROBE THERMOFISHER".

L'istanza sarà integrata nei prossimi giorni con l'indicazione della dettagliata ripartizione della somma sui diversi fondi di Bilancio.

Da accertamenti svolti la Ditta Cinquepascal S.r.l. risulta effettivamente essere unico distributore della Edwards per le Università e gli Istituti di Ricerca Statali (<https://www.edwardsvacuum.com/it/talk-to-us/contacts-europe/italy>; <https://www.edwardsvacuum.com/it/talk-to-us/esperti-ricerca-sviluppo>).

È stata inoltre accertata la disponibilità, sui fondi di bilancio indicati nella richiesta, degli importi di spesa presunti.

Ai fini dell'avvio della suddetta procedura, da espletarsi ai sensi dell'art. 63 del D. lgs del 18 aprile 2016 n.50, per un importo di euro 10.202,08 oltre IVA, si rende necessaria l'autorizzazione da parte del Consiglio. Il Presidente, propone, inoltre, che venga nominata un seggio di gara per l'affidamento dell'esame della documentazione amministrativa.

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 sui diversi UPB dei rispettivi docenti richiedenti, e che dovrà quanto prima determinarsi l'effettiva ripartizione tra i fondi di bilancio indicati;
- CONDIVISE** le motivazioni di ricorso all'affidamento diretto alla Ditta Cinquepascal S.r.l., a seguito degli accertamenti svolti;
- 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. 63, comma 3 lett.b);
- 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 ed accertata l’impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni;
- CONSIDERATO** che la fornitura di cui trattasi non è disponibile sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell’ambito del Bando “BENI”;
- 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, a seguito della comunicazione dell’effettiva ripartizione della spesa tra i diversi fondi di bilancio indicati;
2. di nominare Responsabile del Procedimento il Direttore del Dipartimento;
3. di nominare il seggio di gara, per l’ esame della documentazione amministrativa, individuando, ai sensi dell’art.77 del D. lgs n. 50/2016, la seguente composizione:
 - Sig.ra Maria RICUPERO (Presidente)
 - Sig.ra Giuliana ESPOSITO (componente)
 - Dott.ssa Angela RIFINO (componente)
4. 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.

- Richiesta attivazione Procedura d’acquisto “Sistema di analisi Quanterix SP-X”

Il Presidente riferisce che, con nota del 18/02/2021 la Prof.ssa Luisa Torsi ha richiesto di procedere all’acquisizione della fornitura in oggetto destinata ad attività di ricerca, nell’ambito del Progetto di ricerca " ITN Organic Bio Electronics (OrgBio) ", richiedendo che la spesa, stimata complessivamente in € 51.560,00 oltre IVA gravi sui fondi di Bilancio UPB “Torsi004999OrgBio” di cui la docente è responsabile CUP H92I13000130006.

La Prof.ssa Torsi ha allegato all’istanza un allegato tecnico relativo alle caratteristiche dell’apparecchiatura richiesta ed agli accessori necessari al pieno funzionamento della stessa, una relazione al fine di circostanziare le motivazioni di un affidamento diretto alla Ditta produttrice dello strumento, nonché un preventivo richiesto al fine di una più dettagliata stima della spesa.

È stata inoltre accertata la disponibilità, sui fondi di bilancio indicati nella richiesta, degli importi di spesa presunti.

Ai fini dell’avvio della suddetta procedura, si rende necessaria l’autorizzazione da parte del Consiglio.

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 dalla richiedente;
- 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);

PRESO ATTO	che l'oggetto della fornitura consta di una piattaforma integrata, con componenti coperti da brevetti, le cui caratteristiche peculiari non sono riscontrabili in apparecchiature similari;
PRESO ATTO	delle argomentazioni e della documentazione fornita dalla Prof.ssa Torsi a sostegno della proposta è una delle argomentazioni e della documentazione fornita dalla Prof.ssa Torsi a sostegno della proposta
PRESO ATTO	delle argomentazioni e della documentazione fornita dalla Prof.ssa Torsi a sostegno della proposta di affidamento diretto della fornitura (ex art.63 c.3 lett.b) D.Lgs.50/2016) alla Ditta Quanterix Corporation con sede a Lexington, MA, USA;
CONDIVISE	le motivazioni del ricorso ad un affidamento diretto in considerazione delle peculiari caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità della fornitura, nonché del notevole sconto sul prezzo di listino offerto dall'azienda in considerazione dell'interesse scientifico della stessa per le attività di ricerca svolte dal gruppo di ricerca;
CONSULTATE	le convenzioni attive presenti sul sito www.acquistinretepa.it ed accertata l'impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni;
CONSIDERATO	che la fornitura di cui trattasi non è disponibile sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'ambito del Bando "BENI";
RITENUTO	di procedere con un avviso esplorativo da pubblicare sulla pagina web del Dipartimento al fine di verificare che non vi siano altri operatori economici che possono effettuare la fornitura dello strumento;
RITENUTO	di individuare il Direttore del Dipartimento di Chimica quale Responsabile del Procedimento e Direttore dell'esecuzione della prestazione;

DELIBERA

5. di autorizzare il Direttore del Dipartimento ad attivare le procedure necessarie alla Fornitura mediante affidamento diretto alla Ditta Quantrix, qualora l'avviso esplorativo confermi l'impossibilità di individuare ulteriori potenziali fornitori dell'apparecchiatura;
6. di nominare Responsabile del Procedimento il Direttore del Dipartimento;
7. 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.

- ***Richiesta attivazione Procedura d'acquisto mediante RdO su MEPA di "Desorbitore Termico a singolo tubo per Composti Organici Volatili (fino a idrocarburi C32) in concentrazione compresa fra pochi ppt e migliaia di ppm. L'apparecchiatura deve consentire il desorbimento da tubi adsorbenti, attivi o passivi, o il desorbimento diretto da materiali solidi"***

Il Presidente riferisce che, con email del 22/02/2021 il Prof. Carlo Zambonin ha richiesto di procedere all'acquisizione della fornitura in oggetto destinata ad attività di ricerca, nell'ambito del Progetto di ricerca "Studio e caratterizzazione di VOCs contenuti nell'espriato umano mediante ReCIVA-GC-MS al fine di diagnosticare precocemente il tumore del colon", richiedendo che la spesa, stimata complessivamente in € 30.000,00 oltre IVA gravi sui fondi di Bilancio UPB "Zambonin00709113Osma" di cui il docente è responsabile e sul contributo ricevuto dal Centro Interdipartimentale per lo studio delle disfunzioni pelviche c/o Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di organi (Prof. Donato Altomare) già disponibili sul bilancio del Dipartimento (UPB "ZamboninContrCIRPAP").

Il richiedente ha allegato all'istanza un allegato tecnico relativo alle caratteristiche dell'apparecchiatura richiesta ed agli accessori necessari al pieno funzionamento della stessa, nonché un preventivo richiesto al fine di una più dettagliata stima della spesa quantificata in € 30.000,00 oltre IVA.

È stata inoltre accertata la disponibilità, sui fondi di bilancio indicati nella richiesta, degli importi di spesa presunti.

Ai fini dell'avvio della suddetta procedura, da espletarsi ai sensi dell'art. 36 del D. lgs del 18 aprile 2016 n.50, da aggiudicarsi mediante il criterio del minor prezzo di cui all'art. 95 del D. lgs n. 50/2016, del Codice dei Contratti sull'importo a base d'asta di euro 25.000,00 oltre IVA, si rende necessaria l'autorizzazione da parte del Consiglio.

Il presidente, propone, inoltre, che venga nominata un seggio di gara per l' 'affidamento dell'esame della documentazione amministrativa e delle offerte economiche.

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 sui diversi UPB indicati dal richiedente;
- 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 ed accertata l'impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni;
- CONSIDERATO** che la fornitura di cui trattasi è disponibile sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'ambito del Bando "BENI";
- RITENUTO** di adottare la procedura aperta con scelta del contraente mediante criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del d.lgs. 50/2016,
- RITENUTO** di individuare il Direttore del Dipartimento di Chimica quale Responsabile del Procedimento e Direttore dell'esecuzione della prestazione;

DELIBERA

8. di autorizzare il Direttore del Dipartimento ad attivare le procedure necessarie alla Fornitura mediante RdO aperta su MEPA con scelta del contraente mediante criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
9. di nominare Responsabile del Procedimento il Direttore del Dipartimento;
10. di nominare il seggio di gara, per l' 'esame della documentazione amministrativa e delle offerte economiche, individuando, ai sensi dell'art.77 del D. lgs n. 50/2016, la seguente composizione:
 - Dott.ssa Antonella Maria Carmela Aresta – Presidente
 - Sig.ra Maria RICUPERO (componente)
 - Dott.ssa Francesca DE NOTO (componente)
11. 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.

6. Associatura Centri C.N.R.: Autorizzazione

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte della Dott.ssa Maria Chiara Sportelli - RTD/A afferente al Dipartimento, richiesta di autorizzazione all'associatura con l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie IFN sede di Bari, del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- SENTITO** il Presidente;
- VISTA** la richiesta presentata dalla Dott.ssa, Maria Chiara Sportelli;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole all'associatura con l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie IFN sede di Bari, del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) – Dott.ssa Maria Chiara Sportelli, al fine di collaborare allo svolgimento di attività sinergiche e strettamente correlate con il Progetto REFIN di cui è assegnataria, per un impegno di tempo limitato e a costo zero e compatibile con gli obblighi contrattuali, ossia tempo pieno sul progetto cod. pratica 435A866B.

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

7. Procedura per la chiamata di professori di II fascia, settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica – SSD CHIM/06 Chimica Organica, ai sensi dell'art.24, comma 6 della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Chimica: Richiesta nominativi componenti Commissioni

Rimandato

8. Procedura per la chiamata di un professore di II fascia, ai sensi dell'art.18 comma 1 della Legge 240/2010, n. 240 presso il Dipartimento di Chimica: Richiesta nominativi componenti Commissioni;

Il Presidente fa presente che, con nota prot. n. 2840-VII/1 del 13/01/2021 la Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali, dell'Università degli Studi di Bari, nel rammentare che nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica - IV Serie Speciale - concorsi ed esami – n. 96 del 11.12.2020 è stato pubblicato l'avviso relativo alla procedura di chiamata di un professore di II fascia indetta ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30/12/2010, n. 240, ha invitato questo Dipartimento a individuare i nominativi dei componenti della Commissione Esaminatrice delle procedure selettive:

- PA 3155/2020 settore concorsuale 03/A1 bandita con D.R. 3155 del 12/11/2020 2020 – codice concorso 2020-PA -3155.

Il Presidente informa che i proff.i nel seguito specificati, inclusi nell'elenco degli aspiranti commissari sorteggiabili del settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica del A.S.N. o comunque in possesso di una elevata qualificazione scientifica come previsto dal *“Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240”*, riformulato con D.R. n. 2086 del 05/08/2020, hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto:

Prof. Giuseppe Spoto 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania. gspoto@unict.it;

Prof. Marco Vincenti 1° fascia SSD CHIM/01-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Torino. marco.vincenti@unito.it;

Prof.ssa Maria Perla Colombini, 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università degli Studi di Pisa. mariperla.colombini@unipi.it

Prof.ssa Concetta De Stefano, 1° fascia SSD CHIM/01 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali Università degli Studi di Messina. cdestefano@unime.it;

Il Presidente in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 5 commi 1 e 2, del vigente *“Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240”*, riformulato con D.R., 2086 del 05/08/2020”, e in ordine a chiarimenti del CdA del 18/09/2018 - punto 13 – *Sorteggio commissioni per la chiamata di professori di I e II fascia e di ricercatori a tempo determinato*, informa che qualora il dipartimento intenda assicurare la presenza di un Commissario, nel rispetto della parità di genere, appartenente all'Ateneo, la rosa deve essere composta da non più di due professori interni, ove presenti, e dai restanti docenti esterni. Almeno 2 degli 8 docenti di genere femminile. Nella estrazione si procederà poi fino ad assicurare che la Commissione sia composta da 2 docenti esterni ed 1 interno e che almeno uno dei 3 sia di genere femminile.

VISTA la nota del 13/01/2021 Prot. n. 2840-VII/1 VII/1, della Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali,
VISTO il “Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240”, riformulato con D.R. n. 2086 del 05/08/2020;
SENTITO il Presidente in ordine alla nota Prot. 68533 -VII/1 del 28.09.2018 della Direzione Risorse Umane avente in oggetto “*chiarimenti delibera del Consiglio di Amministrazione del 18/9/18 Punto 13 - Sorteggio commissioni per la chiamata di professori di I e II fascia e di ricercatori a tempo determinato*”.

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole circa la designazione del docente interno.
- di individuare quali docenti interni sorteggiabili i Proff. Malitesta Cosimino Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università degli Studi del Salento e la prof.ssa Marrazza Giovanna Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Firenze.

Il Presidente, procede con il sorteggio dei nominativi che hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso per la copertura di un posto di professore universitario di seconda fascia, per il Settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, SSD CHIM/01- codice concorso 2020-PA-3155 bandita con D.R. 3155 del 12/11/2020.

Vengono estratti i seguenti nominativi:

Prof. Marco Vincenti 1° fascia SSD CHIM/01-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Torino. marco.vincenti@unito.it

Prof.ssa Maria Perla Colombini, 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università degli Studi di Pisa. mariperla.colombini@unipi.it

Prof. Cosimino Malitesta, 1° fascia SSD CHIM/01 - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università degli Studi del Salento. cosimino.malitesta@unisalento.it.

Il Presidente, procede con il sorteggio dalla medesima lista di ulteriori due nominativi quali membri supplenti insieme al componente interno non estratto.

Vengono estratti i seguenti nominativi:

Prof.ssa Giovanna Marrazza, 1° fascia SSD CHIM/01 - Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Firenze”. giovanna.marrazza@unifi.it.

Prof. Giuseppe Spoto 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania. gspoto@unict.it.

Prof.ssa Concetta De Stefano, 1° fascia SSD CHIM/01 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali Università degli Studi di Messina. cdestefano@unime.it;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota prot. n. 2840 -VII/1 del 13/01/2021, della Direzione Risorse Umane Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali,
VISTO il “Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli art.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240”, riformulato con D.R. n. 2086 del 05/08/2020;
CONSIDERATA la precedente delibera di parere favorevole circa la designazione del docente interno

CONSIDERATI i risultati del sorteggio;
con voti favorevoli della maggioranza dei professori di I^a e II^a fascia,

DELIBERA

- 1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura **per la copertura di un posto di professore universitario di seconda fascia**, per il Settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, SSD CHIM/01, **codice concorso** 2020-PA -3155 bandita con D.R. 3155 del 12/11/2020, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Chimica, come di sotto specificato:

Prof. Marco Vincenti 1° fascia SSD CHIM/01-Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Torino. marco.vincenti@unito.it;

Prof.ssa Maria Perla Colombini, 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università degli Studi di Pisa. mariperla.colombini@unipi.it

Prof. Cosimino Malitesta, 1° fascia SSD CHIM/01 - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università degli Studi del Salento. cosimino.malitesta@unisalento.it

Membri supplenti

Prof.ssa Giovanna Marrazza, 1° fascia SSD CHIM/01 - Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Firenze". giovanna.marrazza@unifi.it.

Prof. Giuseppe Spoto 1° fascia SSD CHIM/01- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania. gspoto@unict.it.

Prof.ssa Concetta De Stefano, 1° fascia SSD CHIM/01 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali Università degli Studi di Messina. cdestefano@unime.it;

- 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.

9. Procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art.24 lett. a) e lett. b) della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Chimica: Richiesta nominativi componenti Commissioni
Rimandato

10. Manuale operativo per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti prodotti dal Dipartimento di Chimica

Il Presidente comunica di aver predisposto con la Dott. ssa De Vietro il *Manuale operativo per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti prodotti dal Dipartimento di Chimica*, fa presente, altresì di aver inoltrato tale documento a tutti i docenti per eventuali osservazioni/integrazioni in merito.

Il Presidente apre la discussione.

Dopo vari interventi e quanto emerso nella discussione, il Presidente ritiene di affidare al Prof. Losito il compito di predisporre uno schema relativo al ciclo dei prodotti.

Tale manuale sarà inoltrato al Servizio Prevenzione e Protezione - Dott.ssa Vurro, al fine di una valutazione del *Manuale operativo per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti prodotti dal Dipartimento di Chimica*.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

RITENUTO di acquisire una valutazione del suddetto Manuale *da parte del Servizio Prevenzione e Protezione - Dott.ssa Vurro*;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- di rimandare l'approvazione del *Manuale operativo per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti prodotti dal Dipartimento di Chimica*, allorquando il Servizio Prevenzione e Protezione - Dott.ssa Vurro esprimerà giudizio in merito.

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

11. Approvazione Relazione Tecnico/Scientifica e registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti – V anno: Dott. ssa Lorena Carla Giannossa RTDA

Esce dall'Aula la Dott.ssa Giannossa.

Consiglieri presenti n. 45.

Il Presidente dà lettura della documentazione relativa alla relazione tecnico-scientifica annuale relativa al quinto anno delle attività di ricerca svolte dalla Dott.ssa Lorena Carla Giannossa, RTD di tipo A, di cui all'art. 24 comma 3 lett. a della legge 240/2010 per il SSD CHIM/12 "Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali", settore concorsuale 03/A2, presso il Dipartimento di Chimica, a partire dal 28/01/2020 al 27/12/2020.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la relazione Tecnico-Scientifiche e attività didattica, didattica integrativa e supporto agli studenti relative al quinto anno di attività;
VISTO il registro dell'attività didattica, didattica integrativa e supporto agli studenti relative al secondo anno di attività;
VALUTATA positivamente l'attività svolta dalla Dott.ssa Lorena Carla Giannossa;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di approvare la relazione tecnico-scientifica e il registro dell'attività didattica, didattica integrativa e supporto agli studenti relative al quinto anno di attività, conseguiti dal ricercatore a tempo determinato Dott.ssa Lorena Carla Giannossa, 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.

12. Adeguatezza dell'organizzazione e delle procedure di lavoro per gestire il periodo di emergenza sanitaria da SARS-CoV-2: aggiornamenti.

Rientra in aula la Dott.ssa Giannossa.

Consiglieri presenti n.46.

Non sono presenti aggiornamenti.

13. Varie ed eventuali

Non sono presenti varie.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16:35.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
F.to Prof. Gerardo Palazzo