

VERBALE N. 14
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 29 OTTOBRE

L'anno **2021** il giorno 29 del mese di Ottobre alle ore 15:00, presso l'Aula 1 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;
3. Contratti Conto Terzi: Adempimenti;
4. Richiesta inserimento unità nei gruppi di ricerca di progetti di ricerca;
5. Avvio procedure di gare;
6. Procedure valutative per la chiamata di professori di seconda fascia per i settori scientifico-disciplinari CHIM/01 - Chimica Analitica, CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, SECS-P/13 - Scienze Merceologiche: Indicazione nominativi componenti Commissioni valutatrici;
- 6 bis Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 professore di I Fascia, ai sensi dell'Art.18 - comma 1, della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/C1 - Chimica Organica - settore scientifico disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica - D.R. n. 2816 del 07/09/2021. Indicazione nominativi componenti Commissioni Valutatrici;
- 6 ter Approvazione Convenzione Erasmus+ Programme Bilateral Inter-Institutional Agreement Key Action1 2021-2027;
7. Indicazione nominativi Commissione Esaminatrice assegni di ricerca, ai sensi dell'art. 7 - comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, a seguito di sorteggio;
8. Criteri di priorità per accedere ai fondi di Ateneo destinati all'acquisto e/o alla manutenzione straordinaria di attrezzature per la ricerca scientifica;
9. Richiesta di acquisto e/o la manutenzione straordinaria di attrezzature per la ricerca scientifica;
10. Approvazione Relazione Tecnico/Scientifica e registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti - I anno: Dott. Matteo Grattieri RTDA;
11. Informativa del Delegato alla Ricerca Prof. Gianluca Maria Farinola;
12. 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	
MAVELLI FABIO			X	
PALAZZO GERARDO	X			
TORSI LUISA		X		
ZAMBONIN CARLO	X			

Docenti II Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
CALVANO COSIMA DAMIANA	X			
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			
NACCI ANGELO		X		
PACIFICO CONCETTA	X			
QUARANTA EUGENIO		X		
RAGNI ROBERTA	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			
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			
MONOPOLI ANTONIO	X			
MUSIO ROBERTA	X			
PICCA ROSARIA ANNA	RTDB	X		
PUNZI ANGELA			X	
RIZZI VITO	RTDA	X		
SPORTELLI MARIA CHIARA	RTDA	X		
VONA DANILO	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)
COTOGNI NICOLE MIRIAM			X	
DE MAIO GIORGIA			X	
Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"				
CALISI ROSEMARY			X	
CUCCI ELEONORA			X	
SCIANCELEPORE ANNA PAOLA			X	
SPERANZA STEFANO			X	

RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI

	(P)	(G)	(A)	(C)
RIZZI FEDERICA	X			

PRESENTI N°: 37 GIUSTIFICATI N°:9 CONGEDO N°:0 ASSENTI N°: 21

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 15:15.

Comunicazioni;

Non sono presenti comunicazioni.

1. Discarichi inventariali;

Non sono presenti discarichi.

2. Proposte progettuali

Il Presidente comunica di aver ricevuto, la proposta progettuale dal Titolo *“Biohybrid Ubiquitous Green Hydrogen production”*, acronimo del progetto *“BUG H2”*. nell’ambito del programma HORIZON-EIC -2021-PATHFINDERCHALLENGES-01, Call *Novel Routes to Green Hydrogen Production*.

- Il Responsabile Scientifico del progetto è il Dott. Matteo Grattieri;
- Partner del progetto: Imperial College (Regno Unito), la University of Copenhagen (Danimarca), la University of Geneva (Svizzera), l’Istituto per i Processi Chimico Fisici (IPCF) del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- La durata prevista per il progetto è di mesi 36;
- Il budget totale del progetto è di 3.569.152 euro, con 662.979 euro destinati al Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza;
- E’ previsto il coinvolgimento del Prof. Gianluca Maria Farinola , docente afferente al Dipartimento di Chimica.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;

all’unanimità

DELIBERA

- di approvare la proposta del progetto di ricerca presentato, citato 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.

Il Presidente comunica di aver ricevuto, la proposta progettuale dal titolo *“Innovative analytical and Design rules for next-generation Antimicrobial interfaces (IDeA)*, nell’ambito del programma European Research Council-erc 2022 Starting Grant, con scadenza il 13/01/2022, che prevede come Host Institution il Dipartimento di Chimica dell’Università degli Studi di Bari *“Aldo Moro”*.

- Il progetto è presentato dalla Dott.ssa Chiara Sportelli in totale autonomia scientifica e la stessa rappresenta il solo Responsabile scientifico (PI);
- La durata prevista per il progetto è di mesi 60;
- Il costo massimo complessivo del progetto è di 1.500.000,00 , tale costo è finanziato al 100%;

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la proposta del progetto di ricerca presentato, citato 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;

Non sono presenti richieste.

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

Non sono presenti richieste.

5. Avvio procedure di gare;

Il Presidente fa presente che si rende urgente attivare le procedure necessarie all'acquisizione di armadi di sicurezza per reagenti chimici da destinarsi ai laboratori presenti nella struttura, in particolare due armadi soddisferanno le esigenze della sede di Taranto del Dipartimento. In considerazione di precedenti forniture di beni comparabili e di una indagine di mercato svolta per le vie brevi, la spesa prevista è stimata in circa € 10.000,00, si ritiene pertanto utile richiedere l'autorizzazione del Consiglio per l'avvio delle procedure di gara. Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

CONSIDERATA	l'esigenza di dotare i laboratori di nuovi armadi di sicurezza per il deposito di reagenti per una spesa stimata in € 10.000,00 comprensivi di IVA ed eventuali ulteriori oneri per la sicurezza, il trasporto e l'installazione.
PRESO ATTO ACCERTATA VISTO	delle richieste pervenute per le esigenze didattiche e per laboratori di ricerca; la disponibilità sui fondi di Bilancio dell'importo di spesa presunto; 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 VISTO	la legge 28 Gennaio 2016, n. 11 "Delega di Riforma degli Appalti"; il D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture", ed in particolare l'art. 32, comma 2, l'art. 36 c. 2, l'art. 95 c. 4 lett. a;
VISTE	le convenzioni attive presenti sul sito www.acquistinretepa.it ed accertata l'impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni;
VISTO CONSIDERATO	il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità (D.R. 91 del 08/01/2007); che la tipologia di beni di cui trattasi è disponibile sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'ambito del Bando "BENI", ma che non si è potuto accertare la disponibilità dei beni specifici non essendo gli stessi presenti a catalogo;
CONSIDERATE	le caratteristiche specifiche dei beni richiesti e l'ampio range di prezzi per prodotti della medesima tipologia, che, a seguito di indagine di mercato svolta dai richiedenti, in alcuni casi risulterebbero notevolmente maggiori sul MEPA;
RITENUTO	di adottare la procedura di gara mediante piattaforma MEPA con scelta del contraente mediante criterio del prezzo più basso, di cui all'art. 95 comma 4 lett. a del D.Lgs. n. 50/2016, per un importo complessivo stimato in € 10.000,00, comprensivi di IVA, ed eventuali oneri per la sicurezza e spese di trasporto ed installazione, fatto salvo il caso in cui non si riscontri l'esigenza di procedere ad un affidamento diretto a seguito dell'accertamento dell'indisponibilità di beni con le caratteristiche richieste e/o il minor costo di acquisto presso fornitori non presenti sul MEPA;
RITENUTO	di individuare Responsabile del procedimento il Direttore del dipartimento;

all'unanimità,

DELIBERA

1. di nominare Responsabile del procedimento il Direttore del dipartimento
2. di autorizzare l'acquisizione della fornitura e posa in opera dei beni con le modalità indicate in premessa;
3. di trasmettere il presente provvedimento al Responsabile U.O Contabilità e attività negoziali, per i successivi adempimenti.

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

6. Procedure valutative per la chiamata di professori di seconda fascia per i settori scientifico-disciplinari CHIM/01 - Chimica Analitica, CHIM/10 - Chimica degli Alimenti, SECS-P/13 - Scienze Merceologiche: Indicazione nominativi componenti Commissioni valutatrici

Il Presidente fa presente che, la Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali, dell'Università degli Studi di Bari, ha comunicato che, sul sito web della U.O. Procedure Concorsuali è stata pubblicata la procedura valutativa per la chiamata di professori universitari di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n.240, presso il Dipartimento di Chimica per:

- settore concorsuale 03/D1 – Chimica degli Alimenti e settore scientifico disciplinare CHIM/10;
- settore concorsuale 13/B5 – Scienze Merceologiche e settore scientifico disciplinare SECS - P/13;
- settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica e settore scientifico-disciplinare CHIM/01.

Ciò premesso, al fine di consentire la predisposizione dei decreti di nomina della Commissione valutatrice, ha invitato questo Dipartimento a individuare i nominativi dei componenti della Commissione valutatrice delle procedure di che trattasi.

Settore concorsuale 03/D1 – Chimica degli Alimenti e settore scientifico disciplinare CHIM/10

Il Presidente informa che i proff.i nel seguito specificati, inclusi nell'elenco degli aspiranti commissari sorteggiabili del settore concorsuale 03/D1 – Chimica degli Alimenti 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. 387 del 08/02/2021, hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto:

Prof. Marco Arlorio 1° fascia SSD CHIM/10 - Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro.

marco.arlorio@uniupo.it;

Prof.ssa Anna Arnoldi 1° fascia SSD CHIM/10- Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano.

anna.arnoldi@unimi.it;

Prof.ssa Luisa Mannina 1° fascia SSD CHIM/10- Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma.

luisa.mannina@uniroma1.it;

Prof. Gianni Sagratini 1° fascia SSD CHIM/10 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università degli Studi di Camerino.

gianni.sagratini@unicam.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. 387 del 08/02/2021”, in particolare riferisce quanto contemplato nell’art.5 *COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE*: “.....I componenti possono appartenere al settore concorsuale previsto dal bando o in subordine allo stesso macro-settore concorsuale per cui è bandita la procedura La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché delle quote di genere.

Al fine di contemperare, nella composizione delle commissioni, il rispetto del principio delle pari opportunità tra uomini e donne e l’osservanza della modalità del sorteggio per l’individuazione dei componenti, questi ultimi sono estratti a sorte dal Dipartimento che ha proposto la chiamata in una rosa di complessivi sei professori. Fatto salvo quanto previsto dal successivo comma 2-bis, un primo componente sarà individuato in una rosa di due nominativi, anche individuabili tra i docenti appartenenti ai ruoli dell’Ateneo (interni) e senza vincoli di genere; il primo estratto sarà componente effettivo, l’altro il supplente.

I restanti due componenti saranno individuati in una rosa di quattro nominativi esterni all’Ateneo, composta vincolativamente da due uomini e due donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente.

Nel caso in cui fra i componenti sorteggiabili come interni siano già indicate due donne, l’indicazione dei componenti sorteggiabili come esterni non soggiace a vincoli di genere e l’individuazione dei componenti, effettivi e supplenti, seguirà l’ordine del sorteggio.....”.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta 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. 387 del 08/02/2021;
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole circa la designazione del docente interno.
- di individuare quali docenti interni sorteggiabili i Proff.i:

Prof. Marcello Leopoldo 1° fascia SSD CHIM/08 Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari;

Prof. Nicola Antonio Colabufo 1° fascia SSD CHIM/08 Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari.

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/D1 – Chimica degli Alimenti, SSD CHIM/10 - codice procedura 2021 - PA - 2990 bandita con D.R. 2990/21 del 17/09/2021.

Vengono estratti i seguenti nominativi:

Prof. Gianni Sagratini 1° fascia SSD CHIM/10 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università degli Studi di Camerino.

gianni.sagratini@unicam.it;

Prof.ssa Luisa Mannina 1° fascia SSD CHIM/10- Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma.

luisa.mannina@uniroma1.it;

Prof. Marcello Leopoldo 1° fascia SSD CHIM/08 - Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari.

marcello.leopoldo@unige.it;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA la richiesta 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. 387 del 08/02/2021;
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[^] e II[^] fascia,

DELIBERA

- 1) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n.240, presso il Dipartimento di Chimica per il settore concorsuale 03/D1 - Chimica degli Alimenti e settore scientifico-disciplinare CHIM/10, come di sotto specificato:

EFFETTIVI

Prof. Gianni Sagratini 1° fascia SSD CHIM/10 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università degli Studi di Camerino.

gianni.sagratini@unicam.it;

Prof.ssa Luisa Mannina 1° fascia SSD CHIM/10- Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma.

luisa.mannina@uniroma1.it;

Prof. Marcello Leopoldo 1° fascia SSD CHIM/08 - Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari.

marcello.leopoldo@unige.it;

SUPPLEMENTI

Prof. Marco Arlorio 1° fascia SSD CHIM/10 - Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro.

marco.arlorio@uniupo.it;

Prof.ssa Anna Arnoldi 1° fascia SSD CHIM/10- Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano.

anna.arnoldi@unimi.it;

Prof. Nicola Antonio Colabufo 1° fascia SSD CHIM/08 – Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari.

nicolaantonio.colabufo@uniba.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.

Settore concorsuale 13/B5 – Scienze Merceologiche e settore scientifico disciplinare SECS - P/13

Il Presidente informa che i proff.i nel seguito specificati, inclusi nell'elenco degli aspiranti commissari sorteggiabili del settore concorsuale 13/B5 – Scienze Merceologiche 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. 387 del 08/02/2021, hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto:

Prof. Maurizio Boccacci Mariani 1° fascia SSD **SECS - P/13** - Dipartimento di Management, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Maurizio.Boccaccimariani@uniroma1.it;

Prof.ssa Grazia Calabrò 1° fascia SSD **SECS - P/13** - Dipartimento di Economia, Università degli Studi di Messina.

grazia.calabro@unime.it;

Prof. Giuseppe Ioppolo 1° fascia SSD **SECS - P/13** - Dipartimento di Economia, Università degli Studi di Messina.

giuseppe.ioppolo@unime.it;

Prof.ssa Stefania Massari 1° fascia **SECS - P/13** - Dipartimento di Scienze dell’Economia, Università del Salento.

stefania.massari@unisalento.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. 387 del 08/02/2021”, in particolare riferisce quanto contemplato nell’art.5 **COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE**: “..... La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché delle quote di genere.

Al fine di contemperare, nella composizione delle commissioni, il rispetto del principio delle pari opportunità tra uomini e donne e l’osservanza della modalità del sorteggio per l’individuazione dei componenti, questi ultimi sono estratti a sorte dal Dipartimento che ha proposto la chiamata in una rosa di complessivi sei professori. Fatto salvo quanto previsto dal successivo comma 2-bis, un primo componente sarà individuato in una rosa di due nominativi, anche individuabili tra i docenti appartenenti ai ruoli dell’Ateneo (interni) e senza vincoli di genere; il primo estratto sarà componente effettivo, l’altro il supplente.

I restanti due componenti saranno individuati in una rosa di quattro nominativi esterni all’Ateneo, composta vincolativamente da due uomini e due donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente.

Nel caso in cui fra i componenti sorteggiabili come interni siano già indicate due donne, l’indicazione dei componenti sorteggiabili come esterni non soggiace a vincoli di genere e l’individuazione dei componenti, effettivi e supplenti, seguirà l’ordine del sorteggio.....”.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta 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. 387 del 08/02/2021;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole circa la designazione del docente interno.
- di individuare quali docenti interni sorteggiabili i Proff.i:

Prof. Giovanni Lagioia 1° fascia SSD **SECS - P/13** - Dipartimento di Economia, Management e diritto dell’Impresa, Università degli Studi di Bari;

Prof.ssa Caterina Tricase 1° fascia SSD **SECS - P/13** - Dipartimento di Economia, Università degli Studi di Foggia.

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 13/B5 – Scienze Merceologiche, SSD SECS – P/13- codice procedura 2021 - PA - 2991 bandita con D.R. 2991/21 del 17/09/2021.

Vengono estratti i seguenti nominativi:

Prof. Giuseppe Ioppolo 1° fascia SSD **SECS - P/13** - Dipartimento di Economia, Università degli Studi di Messina.

giuseppe.ioppolo@unime.it;

Prof.ssa Stefania Massari 1° fascia **SECS - P/13** - Dipartimento di scienze dell'Economia, Università del Salento.

stefania.massari@unisalento.it;

Prof. Giovanni Lagioia 1° fascia SSD **SECS - P/13** - Dipartimento di Economia, Management e diritto dell'Impresa, Università degli Studi di Bari;

giovanni.lagioia@uniba.it;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta 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. 387 del 08/02/2021;

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^ e II^ fascia,

DELIBERA

- 2) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n.240, presso il Dipartimento di Chimica per il settore concorsuale 13/B5 – Scienze Merceologiche e settore scientifico-disciplinare SECS – P/13, come di sotto specificato:

EFFETTIVI

Prof. Giuseppe Ioppolo 1° fascia SSD **SECS - P/13** - Dipartimento di Economia, Università degli Studi di Messina.

giuseppe.ioppolo@unime.it;

Prof.ssa Stefania Massari 1° fascia **SECS - P/13** - Dipartimento di Scienze dell'Economia, Università del Salento.

stefania.massari@unisalento.it;

Prof. Giovanni Lagioia 1° fascia SSD **SECS - P/13** - Dipartimento di Economia, Management e diritto dell'Impresa, Università degli Studi di Bari;

giovanni.lagioia@uniba.it;

SUPPLEMENTI

Prof. Maurizio Boccacci Mariani 1° fascia SSD **SECS - P/13** - Dipartimento di Management, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Maurizio.Boccaccimariani@uniroma1.it;

Prof.ssa Grazia Calabrò 1° fascia SSD **SECS - P/13** - Dipartimento di Economia, Università degli Studi di Messina.

grazia.calabro@unime.it;

Prof.ssa Caterina Tricase 1° fascia SSD **SECS - P/13** - Dipartimento di Economia, Università degli Studi di Foggia.

tricase.caterina@unifg.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.

Settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica e settore scientifico-disciplinare CHIM/01

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. 387 del 08/02/2021, hanno manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto:

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;

Prof.ssa Danila Moscone 1° fascia SSD **CHIM/01** - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

danila.moscone@uniroma2.it;

Prof. Dario Compagnone 1° fascia SSD **CHIM/01** - Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e ambientali, Università degli Studi di Teramo.

dcompagnone@unite.it;

Prof.ssa Maria Minunni 1° fascia **CHIM/01** - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Università degli Studi di Firenze.

maria.minunni@unifi.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. 387 del 08/02/2021”, in particolare riferisce quanto contemplato nell'art.5 **COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE**: *“..... La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi nonché delle quote di genere.*

Al fine di contemperare, nella composizione delle commissioni, il rispetto del principio delle pari opportunità tra uomini e donne e l'osservanza della modalità del sorteggio per l'individuazione dei componenti, questi ultimi sono estratti a sorte dal Dipartimento che ha proposto la chiamata in una rosa di complessivi sei professori. Fatto salvo quanto previsto dal successivo comma 2-bis, un primo componente sarà individuato in una rosa di due nominativi, anche individuabili tra i docenti appartenenti ai ruoli dell'Ateneo (interni) e senza vincoli di genere; il primo estratto sarà componente effettivo, l'altro il supplente.

I restanti due componenti saranno individuati in una rosa di quattro nominativi esterni all'Ateneo, composta vincolativamente da due uomini e due donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente.

Nel caso in cui fra i componenti sorteggiabili come interni siano già indicate due donne, l'indicazione dei componenti sorteggiabili come esterni non soggiace a vincoli di genere e l'individuazione dei componenti, effettivi e supplenti, seguirà l'ordine del sorteggio.....”.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta 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. 387 del 08/02/2021;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole circa la designazione del docente interno.

- di individuare quali docenti interni sorteggiabili i Proff.i:

Prof.ssa Luisa Torsi 1° fascia SSD **CHIM/01** - Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari;

Prof. Nicola Cioffi 1° fascia SSD **CHIM/01** - Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari;

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 procedura 2021 - PA - 2989 bandita con D.R. 2989/21 del 17/09/2021.

Vengono estratti i seguenti nominativi:

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;

Prof.ssa Danila Moscone 1° fascia SSD **CHIM/01** - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

danila.moscone@uniroma2.it;

Prof.ssa Luisa Torsi 1° fascia SSD **CHIM/01** - Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari;

luisa.torsi@uniba.it;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta 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. 387 del 08/02/2021;

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^ e II^ fascia,

DELIBERA

- 3) di indicare i nominativi dei componenti della Commissione, relativa alla procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n.240, presso il Dipartimento di Chimica per il settore concorsuale 03/A1– Chimica Analitica e settore scientifico-disciplinare CHIM/01, come di sotto specificato:

EFFETTIVI

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;

Prof.ssa Danila Moscone 1° fascia SSD **CHIM/01** - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

danila.moscone@uniroma2.it;

Prof.ssa Luisa Torsi 1° fascia SSD **CHIM/01** - Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari;

luisa.torsi@uniba.it;

SUPPLEMENTI

Prof. Dario Compagnone 1° fascia SSD **CHIM/01** - Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e ambientali, Università degli Studi di Teramo.

dcompagnone@unite.it;

Prof.ssa Maria Minunni 1° fascia **CHIM/01** - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Università degli Studi di Firenze.

maria.minunni@unifi.it;

Prof. Nicola Cioffi 1° fascia SSD **CHIM/01** - Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari;

nicola.cioffi@uniba.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.

6 bis Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 professore di I Fascia, ai sensi dell'Art.18 - comma 1, della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica – settore scientifico disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica - D.R. n. 2816 del 07/09/2021. Indicazione nominativi componenti Commissioni Valutatrici

RIMANDATO

6 ter Approvazione Convenzione Erasmus+ Programme Bilateral Inter-Institutional Agreement Key Action1 2021-2027;

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Lucia D'accolti e il Dott. Luigi Gentile hanno presentato la proposta della Convenzione:

- *ERASMUS + PROGRAMME Bilateral Inter-Institutional Agreement Key Action 1–Learning Mobility for– Higher Education Student and Staff among EU Member States and third countries associated to the Programme 2021-2027, tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica e la Divisione di Chimica Fisica di Lund University (Svezia);*
- Il Coordinatore Erasmus del Dipartimento di Chimica per la convenzione è la Prof.ssa Lucia D'Accolti e Luigi Gentile è il Responsabile della Convenzione.

Cede, quindi, la parola alla Prof.ssa Lucia d'Accolti la quale illustra i contenuti della convenzione.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l' Accordo *ERASMUS + PROGRAMME Bilateral Inter-Institutional Agreement Key Action 1– Learning Mobility for– Higher Education Student and Staff among EU Member States and third countries associated to the Programme 2021-2027 tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica e la Divisione di Chimica Fisica di Lund University (Svezia);*

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

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

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

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1. di approvare la proposta dell'Accordo *ERASMUS + PROGRAMME Bilateral Inter-Institutional Agreement Key Action 1–Learning Mobility for– Higher Education Student and Staff among EU Member States and third countries associated to the Programme 2021-2027 tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica e la Divisione di Chimica Fisica di Lund University (Svezia);* in oggetto, che viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale, **All.sub A**).

2. di trasmettere il presente provvedimento alla Prof.ssa Lucia D'Accolti, Coordinatore Erasmus e al Dott. Luigi Gentile Responsabile della Convenzione.

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

7. Indicazione nominativi Commissione Esaminatrice assegni di ricerca, ai sensi dell'art. 7 – comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, a seguito di sorteggio

Il Presidente dà lettura della nota Rettorale del 28.09.2021, Prot. n. 111932–III/13 riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.1534 Resp. Sc. Prof. Fabio Arnesano, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento, a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura del Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof. Fabio Arnesano.

Il Presidente invita i consiglieri presenti, afferenti al settore scientifico disciplinare CHIM/03, a proporre la propria disponibilità.

Hanno manifestato la disponibilità i Prof. Associati: Nicola Margiotta e Concetta Pacifico.

Hanno manifestato la disponibilità i Ricercatori: Antonella Milella e Andrea Listorti.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Individua la seguente rosa di nominativi:

Prof. Associati: Nicola Margiotta e Concetta Pacifico

Ricercatori: Antonella Milella e Andrea Listorti.

Il Presidente procede al sorteggio dal quale risultano estratti i seguenti docenti:

Prof. Nicola Margiotta - Professore Associato;

Dott. ssa Antonella Milella- Ricercatore.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Rettorale del 28.09.2021, Prot. n. 111932–III/13;

VISTO Regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011 e riformulato con D.R. 2377 del 15/07/2019;

SENTITO il Presidente in ordine alla nota Rettorale, del 28.09.2021, Prot. n. 111932–III/13, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento a seguito di sorteggio che dovrà avvenire direttamente a cura de Dipartimento, tra una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico Prof. Fabio Arnesano;

CONSIDERATI i risultati dei sorteggi;
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di proporre la seguente Commissione esaminatrice, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico disciplinare interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:

DOCENTE: Prof. Fabio Arnesano

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/03**

PROGRAMMA N. **03.154**

PROF. II FASCIA

Prof. Nicola Margiotta - Dipartimento di Chimica

RICERCATORE

Dott. ssa Antonella Milella- Dipartimento di Chimica

- di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.

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

8 Criteri di priorità per accedere ai fondi di Ateneo destinati all'acquisto e/o alla manutenzione straordinaria di attrezzature per la ricerca scientifica;

Il Presidente informa l'assemblea che in data 20/10/2021 la Giunta del Dipartimento di Chimica si è riunita per istruire il punto in discussione e che ha proposto unanime che le richieste di accesso al fondo destinato all'acquisto e/o la manutenzione straordinaria di attrezzature per la ricerca scientifica, di cui al D.R. n. 3191 del 30-09-2021, vadano valutate secondo i seguenti criteri di priorità

1. Riparazione di attrezzature non funzionanti, con preferenza per la strumentazione di ricerca impiegata anche per scopi didattici.
2. Turnazione del contributo rispetto al proponente ed ai docenti che hanno espresso interesse alla richiesta.
3. Proposta congiunta per la riparazione di attrezzature scientifiche in condivisione tra più Dipartimenti.
4. Maggiore estensione del bacino di utenza (numero di strutturati del dipartimento di Chimica che sottoscrivono in maniera esclusiva la richiesta d'intervento per la riparazione di una specifica attrezzatura scientifica).
5. Interventi tecnici finalizzati alla prevenzione di futuri ed eventuali danni funzionali (ad esempio, acquisto di gruppi di continuità)

Segue ampia discussione

IL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

PRESO ATTO della proposta della Giunta;

A maggioranza (contrari n.3, astenuti n.1)

DELIBERA

- di approvare i seguenti i seguenti criteri di priorità per la valutazione delle richieste di accesso al fondo destinato all'acquisto e/o la manutenzione straordinaria di attrezzature per la ricerca scientifica vadano valutate secondo
1. Riparazione di attrezzature non funzionanti, con preferenza per la strumentazione di ricerca impiegata anche per scopi didattici.
 2. Turnazione del contributo rispetto al proponente ed ai docenti che hanno espresso interesse alla richiesta.
 3. Proposta congiunta per la riparazione di attrezzature scientifiche in condivisione tra più Dipartimenti che contribuiscono economicamente all'acquisto/manutenzione.
 4. Maggiore estensione del bacino di utenza (numero di strutturati del dipartimento di Chimica che sottoscrivono in maniera esclusiva la richiesta d'intervento per la riparazione di una specifica attrezzatura scientifica).
 5. Interventi tecnici finalizzati alla prevenzione di futuri ed eventuali danni funzionali (ad esempio, acquisto di gruppi di continuità).

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

9. Richiesta di acquisto e/o la manutenzione straordinaria di attrezzature per la ricerca scientifica

Il Presidente comunica che sono pervenute da docenti del Dipartimento le seguenti richieste:

1) Manutenzione straordinaria dello spettrometro XPS Theta Probe (Thermo Fisher) per un importo di 13560.30. Proponente Dott.ssa Nicoletta Ditaranto. Co firmatari della richiesta:

- 1.Nicoletta Ditaranto
- 2.Antonella Milella
- 3.Pietro Favia
- 4.Nicola Cioffi
- 5.Rosaria Anna Picca
- 6.Angela Dibenedetto
- 7.Maria Chiara Sportelli
- 8.Paolo Bollella
- 9.Andrea Listorti
- 10.Vincenza Armenise

2) Gruppo di Continuità UPS Riello Mod. Master MPM 3/1 10 KVA per spettrometro NMR Agilent 500 MHz. Proponente Prof. Nicola Margiotta. Il costo dell'acquisto è di 5633.24; tale richiesta si cumula ad analoga richiesta di eguale importo presentata dai docenti del Dipartimento di Farmacia – Scienza del Farmaco. Co firmatari della richiesta:

- 1) Gerardo Palazzo
- 2) Davide Blasi
- 3) Francesco P. Intini
- 4) Fabio Arnesano
- 5) Angela Punzi
- 6) Antonio Salomone
- 7) Concetta Pacifico
- 8) Maria A. Capozzi
- 9) Francesco Longobardi
- 10) Angelo Nacci
- 11) Antonio Monopoli
- 12) Michele Casiello
- 13) Lucia D'Accolti
- 14) Giuseppe Colafemmina
- 15) Nicola Margiotta

3) Manutenzione (riparazione pompa turbomolecolare) per lo spettrometro di massa MALDI ToF ToF 5800 ABSciex, per un importo di 3.148,82. Proponente Prof. Tommaso Cataldi.

Co firmatari della richiesta:

- 1) Tommaso Cataldi
- 2) Ilario Losito
- 3) Cosima Damiana Calvano

Il Presidente richiama la precedente deliberazione, dà lettura del Regolamento sulle modalità di utilizzo del fondo destinato all'acquisto e/o la manutenzione straordinaria di attrezzature per la ricerca scientifica emanato con D.R. n. 3191 del 30/09/2021 e apre la discussione anticipando che, in qualità di co-proponente di una richiesta si asterrà in sede di voto.

Al termine della discussione, a cui hanno partecipato tutti i componenti dell'assemblea.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO Regolamento sulle modalità di utilizzo del fondo destinato all'acquisto e/o la manutenzione straordinaria di attrezzature per la ricerca scientifica emanato con D.R. n. 3191 del 30-09-2021;
CONSIDERATE le richieste accesso a detto fondo pervenute;
CONSIDERATI i criteri di priorità individuati nella deliberazione al punto precedente;

A maggioranza (1 astenuto),

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole alla richiesta, avanzata dal Prof. Nicola Margiotta in qualità di Responsabile per il Dipartimento di Chimica dello strumento NMR Agilent 500 MHz, all'acquisto di un Gruppo di Continuità UPS Riello Mod. Master MPM 3/1 10 KVA per spettrometro NMR Agilent 500 MHz.

Con la seguente motivazione:

L'utilizzo dello spettrometro NMR Agilent 500 MHz è fondamentale per le attività di ricerca di un elevato numero di utenti dei Dipartimenti di Chimica e di Farmacia-Scienze del Farmaco come confermato dalle manifestazioni di interesse allegate alla presente domanda, e come implicito nella richiesta di far gravare il costo di tale acquisto (€ 11.325) in parti eguali sulle risorse a disposizione dei due Dipartimenti. Inoltre, l'acquisto di un gruppo di continuità è fondamentale per evitare interruzioni, dovute a problemi sulla rete di fornitura dell'energia elettrica del servizio NMR, le cui analisi sono fondamentali per la caratterizzazione delle sostanze oggetto della ricerca dei due dipartimenti e per evitare spese di manutenzione straordinaria dello strumento. Si fa presente che dal 2018 il costo di tali interventi di manutenzione straordinaria è stato di € 13750 a carico del Dipartimento di Chimica e di € 5470 a carico del Dipartimento di Farmacia -Scienza del Farmaco.

- di esprimere parere favorevole alla richiesta, avanzata dalla Prof.ssa Annarosa Mangone, di poter procedere alla riparazione dello spettrometro Raman HORIBA Scientific per un importo complessivo di € 15738 di cui € 1401 a cofinanziamento.

con la seguente motivazione:

L'utilizzo dello spettrometro Raman HORIBA Scientific è fondamentale per le attività di ricerca di un elevato numero di utenti dei Dipartimenti di Chimica e di altri Dipartimenti come confermato dalle manifestazioni di interesse allegate alla domanda.

- di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari e, pc, alla commissione "contributi per apparecchiature tecnico scientifiche" del C.d. A. di codesta Università. Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

10. Approvazione Relazione Tecnico/Scientifica e registro annuale dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti – I anno: Dott. Matteo Grattieri RTDA;

Il Presidente fa presente che è necessario approvare la Relazione tecnico-scientifica relativa al I anno di attività del Dott. Matteo Grattieri Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A, di cui all'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, per il settore S/D CHIM/02 "Chimica Fisica", Settore concorsuale 03/A2 "Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche", presso il Dipartimento di Chimica.

Inizio attività primo anno: 16-10-2020

Fine attività terzo anno: 15-10-2020

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la relazione Tecnico-Scientifiche prodotta dal Dott. Matteo Grattieri, di cui in premessa;

VISTA la documentazione prodotta dal Ricercatore;

VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta dalla Dott. Matteo Grattieri;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di approvare il rapporto tecnico-scientifico di principali risultati scientifici conseguiti dal ricercatore a tempo determinato di tipo A, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale All. sub A);
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.

11. Informativa del Delegato alla Ricerca Prof. Gianluca Maria Farinola;

Il Presidente cede la parola al delegato alla Ricerca e Innovazione, Prof. Gianluca Maria Farinola.

Il Prof. Farinola illustra compiutamente le Linee di Azione del PNRR di interesse per l'Università degli Studi di Bari.

12. Varie ed eventuali.

Non sono presenti varie.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 18:25

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE

Prof. Gerardo Palazzo