



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE  
SEDUTA DEL GIORNO 18/01/2023

<b>Professori Ordinari</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Professori Associati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Bietti Massimo	X			Amadei Andrea	X		
Caccuri Anna Maria	X			Arduini Fabiana	X		
Conte Valeria	X			Bocchinfuso Gianfranco	X		
Di Bartolomeo Elisabetta	X			Bocedi Alessio	X		
Ercolani Gianfranco	X			Carbone Marilena	X		
Licoccia Silvia	X			Cavalieri Francesca	X		
Paollesse Roberto		X		Chiessi Ester	X		
Paradossi Gaio		X		Cicero Daniel Oscar		X	
Ricci Francesco		X		D'Epifanio Alessandra		X	
Tagliatesta Pietro	X			Domenici Fabio		X	
Traversa Enrico		X		Galloni Pierluca	X		
Venanzi Mariano	X			Gatto Emanuela	X		
				Lvova Larisa		X	
				Macchi Beatrice	X		
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Mazzuca Claudia	X		
Antonaroli Simonetta	X			Mecheri Barbara		X	
Bruno Annalisa			X	Melino Sonia	X		
Calligari Paolo	X			Micheli Laura	X		
Caroleo Fabrizio	X			Nardis Sara		X	
Chamorro Garcia Alejandro	X			Orlanducci Silvia	X		
Colozza Noemi	X			Piccirillo Susanna	X		
Del Grosso Erica	X			Polini Riccardo	X		
Duranti Leonardo	X			Porchetta Alessandro			X
Gontrani Lorenzo	X			Salamone Michela	X		
Idili Andrea		X		Salvio Riccardo	X		
Lembo Angelo	X			Stefanelli Manuela	X		
Lettieri Raffaella		X		Stella Lorenzo	X		
Limosani Francesca		X		Tamburri Emanuela	X		
Magna Gabriele	X			Tomellini Massimo	X		
Sabuzi Federica	X			Valentini Federica	X		
Sette Marco	X						
<b>Rappr. Personale T.A.B.</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Rappr. Dottorandi</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Allegri Andrea	X			Panunzi Anna Paola	X		
Leoni Alessandro	X						
				<b>Rappr. Assegnisti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
				Sorrentino Daniela	X		

*P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente*

Assume le funzioni di Segretario la Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 18/01/2023 in Aula 19 alle ore 11:00 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Programmazione
- 5) Varie ed Eventuali
- 6) Questioni relative ai Ricercatori
- 7) Questioni relative ai Professori Associati
- 8) Questioni relative ai Professori Ordinari

Constatato che l'assemblea è validamente costituita, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno:

1) Comunicazioni:

- Il Direttore informa che il Prof. Nathan Levialdi Ghiron, nuovo Rettore di questo Ateneo, con nota ns./Prot. 0000069/2023 del giorno 10/01/2023, comunica i nuovi prorettori e delegati (cfr. All. 1).
- Il Direttore ricorda a tutti che il modulo del trattamento dei dati personali degli studenti che frequentano i laboratori del DSTC DEVE essere inviato per e-mail all'indirizzo istituzionale del Dipartimento altrimenti non verrà firmato.
- Il Direttore, ricordando che è imminente la messa online del rinnovato sito del DSTC, ricorda a tutti che è possibile inserire, nel banner della home page, foto relative alle proprie ricerche. Gli interessati sono pregati di inviare le foto in alta risoluzione alla prof. Carbone.
- Il Direttore ricorda a tutti, ed in particolare ai nuovi assunti, che è di fondamentale importanza inserire costantemente i propri lavori pubblicati nel sito istituzionale IRIS (<https://art.torvergata.it/>) ed avere la propria pagina aggiornata.

2) Contratti e Convenzioni:

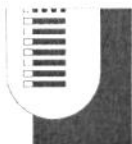
- La Prof.ssa C. Mazzuca sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Attività di Ricerca per conto SANOFI Srl dal titolo "Columbus Project - OEB4/5 N. Pr. 1769-Id. 8087" (cfr. All. 2).

L'importo del contratto è pari a € 28.000,00 + IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza.

La Prof.ssa C. Mazzuca sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza dell'Attività di Ricerca per conto SANOFI Srl:

- Spese per la Ricerca		€	22.800,00
- Compenso al personale TAB		€	1.000,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	2.800,00
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	560,00



- Spese generali del Dipartimento (3%) € 840,00
- **Totale** € **28.000,00**

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

### 3) Questioni didattiche:

Nulla da discutere.

### 4) Programmazione:

- La Prof.ssa S. Licoccia invia al Consiglio il Verbale della Commissione Programmazione del Dipartimento, riunitosi in data 17/10/2022 (cfr. All. 3).

#### Verbale della Commissione Programmazione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche Seduta del 17/10/2022

La Commissione programmazione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche si è riunita il 17/10/2022 alle ore 14:30 presso i locali del Dipartimento per discutere il seguente o.d.g.:

- 1) Comunicazioni
- 2) Programmazione anni solari 2023-2025
- 3) Varie ed eventuali

Assume le funzioni di Presidente il Decano f.f., Prof.ssa. S. Licoccia e di Segretario Verbalizzante il Prof. Roberto Paolesse.

Sono presenti i Proff. Elisabetta Di Bartolomeo, Roberto Paolesse, Gaio Paradossi, Francesco Ricci, Pietro Tagliatesta. Sono assenti giustificati i Proff. Annamaria Caccuri, Gianfranco Ercolani e Massimo Tomellini.

È presente il Direttore del Dipartimento, Prof. Valeria Conte.

Si passa a discutere l'o.d.g.

#### 1) *Comunicazioni*

La Prof.ssa Licoccia illustra brevemente i risultati del reclutamento effettuato nel periodo 2016-2022 ringraziando il Direttore per l'efficacia con cui ha contribuito alla crescita di tutte le aree del Dipartimento. Aggiunge inoltre che con i prossimi bandi per due posizioni di Professore Ordinario per i SSD CHIM/02 e CHIM/07 si concluderà la programmazione 2020/2022 approvata dal CdD.

#### 2) *Programmazione per gli anni solari 2023-2025*

Si apre la discussione a cui partecipano tutti i presenti, che formulano le proposte relative alla propria area a partire dalla Tabella 1, precedentemente approvata dal CdD, come base per l'armonica programmazione a medio termine del Dipartimento.

**Tabella 1**

SSD	
CHIM/01	1 RTDB, 1 PO
CHIM/02	1 PO o 2 RTDB
CHIM/03	2 PO o 1PO, 1 RTDB
CHIM/06	1 RTDB
CHIM/07	1 RTDB
BIO/10	1 PO o 1 RTDB
FIS/03	-
ING-IND/22	1 RTD B

Dopo ampia e approfondita discussione, valutate le esigenze di didattica e ricerca delle varie aree e i pensionamenti previsti nel triennio 2023/2025, la Commissione elabora pertanto la seguente proposta di programmazione per l'anno 2023 (Tabella 2) da sottoporre all'approvazione del CdD.

Considerando l'incertezza delle risorse che saranno disponibili nel futuro, la Commissione propone inoltre di non fissare delle priorità per i 2 anni successivi, lasciando la scelta delle priorità aperta a una successiva valutazione che tenga conto delle esigenze didattiche, di ricerca e delle risorse che si renderanno disponibili, come riportato nella Tabella 3.

**Tabella 2**

2023		
SSD	RUOLO	PRIORITA'
CHIM/01	R	2
	PO	1
CHIM/02	R	1
CHIM/03	PO	1
CHIM/06	R	2
CHIM/07	R	1
ING-IND/22	R	1

**Tabella 3**

2024/2025	
SSD	RUOLO
BIO/10	R
CHIM/01	3R
CHIM/02	PO + R
CHIM/03	PO + R
CHIM/06	PO + R
CHIM/07	R + PO
ING-IND/22	R

3) *Varie ed eventuali*

Il Direttore ricorda che il CdD dovrà considerare l'eventuale richiesta per una posizione di Ricercatore nel SSD CHIM/08 che sarà richiesta, assieme al Dipartimento di Biologia, come risorsa straordinaria per il CdL in Farmacia.

IL Direttore ricorda inoltre che nell'ambito della programmazione, qualora non sia possibile ottenere dall'amministrazione un'unità di personale, sarà necessario provvedere al reclutamento di un tecnico per la gestione della strumentazione.

Non avendo più nulla da discutere, la seduta è tolta alle ore 16:10.

Il Decano f.f.  
Prof.ssa Silvia Licocchia

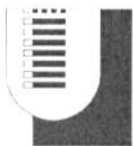
Il Segretario Verbalizzante  
Prof. R. Paolesse

In considerazione dell'inserimento del DSTC fra i Dipartimenti di eccellenza 2023-27, vedi punto successivo, ed anche a seguito della richiesta di chiarimenti da parte di alcuni colleghi, il Direttore chiede alla Decana di ritirare il punto e di ripresentarlo dopo una ulteriore riunione della Commissione programmazione.

5) Varie ed Eventuali:

- Il Direttore, con grande piacere, informa il Consiglio che, con nota n. 15659 del 28 dicembre 2022, è stato comunicato l'esito della valutazione dei Dipartimenti candidati al finanziamento nell'ambito dei Dipartimenti di Eccellenza per il periodo 2023-2027. In area 03 il DSTC è risultato fra i Dipartimenti finanziati con l'ottima valutazione di 28/30 del progetto X-CHEM presentato. Il Direttore si congratula con tutti i componenti del Dipartimento, ringrazia i Colleghi che hanno partecipato alla scrittura, Proff. Bietti, Licocchia, Paolesse e Ricci, e tutti i numerosi Colleghi che hanno inviato commenti e suggerimenti al testo finale.

Il Direttore sottolinea che questo importante traguardo è in realtà una partenza che vedrà tutto il Dipartimento impegnato a sviluppare il progetto nei prossimi cinque anni per far sì che si possa anche nella prossima tornata, così come avvenuto nelle prime due, essere di nuovo inseriti nella rosa dei Dipartimenti Italiani elegibili alla presentazione dei Progetti di Eccellenza.



Il Direttore ricorda quindi ai Colleghi che nel quadro D8 Modalità e fasi del Monitoraggio, sono state descritte in dettaglio le modalità e le fasi del monitoraggio del conseguimento dei risultati

Il progetto recita come segue:

*La complessità del progetto richiede una struttura di governance efficace che ne possa assicurare il monitoraggio in itinere e la conseguente valutazione di eventuali elementi correttivi. A tal fine è stata identificata la seguente struttura di management e coordinamento:*

*Coordinatore di progetto (CP)  
Commissione Supervisione e Monitoraggio (CSM)  
Advisory Board Internazionale (ABI)  
Ufficio di Management (UM)*

*Il Coordinatore del progetto (CP), il Direttore del DSTC, soprintenderà allo svolgimento del progetto curando anche le interazioni con CSM, ABI e UM*

*La CSM sarà costituita da 8 docenti, a coppie responsabili dei temi di sviluppo di X-CHEM:*

- 1) Reclutamento*
- 2) Ricerca*
- 3) Infrastrutture*
- 4) Didattica*

*I componenti della CSM, nominati dal Consiglio di Dipartimento, saranno scelti sulla base delle loro specifiche competenze e sull'eccellenza dimostrata nelle loro ricerche. Per quanto riguarda la Didattica di eccellenza si prevede il coinvolgimento di uno dei Coordinatori dei Corsi di Dottorato.*

Il Direttore relativamente al punto della CSM ritiene che sia essenziale, già in questa riunione, definirne la composizione. Avendone accertata la disponibilità, il Direttore propone la nomina dei Colleghi: Prof.ssa Fabiana Arduini, Prof. Massimo Bietti, Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo, Prof.ssa Silvia Licoccia, Prof.ssa Silvia Orlanducci, Prof. Roberto Paolesse, Prof. Francesco Ricci, Prof. Mariano Venanzi.

Il Prof. Stella chiede al Direttore di illustrare la proposta di composizione della CSM del progetto di Dipartimento di Eccellenza e i criteri utilizzati per formularla, in particolare per quanto riguarda la mancanza di rappresentanti per alcuni settori scientifico disciplinari.

Il Direttore ribadisce che i criteri di scelta sono stati quelli esplicitati nel testo del progetto come sopra riportato.

Dopo alcuni interventi, il Direttore chiede al Consiglio eventuali pareri contrari alla costituzione della Commissione di Supervisione e Monitoraggio così come indicata.

Non essendoci pareri contrari il Consiglio nomina la CSM con la seguente composizione: Prof.ssa Fabiana Arduini, Prof. Massimo Bietti, Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo, Prof.ssa Silvia Licoccia, Prof.ssa Silvia Orlanducci, Prof. Roberto Paolesse, Prof. Francesco Ricci, Prof. Mariano Venanzi.

- La Prof.ssa F. Arduini sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di rinnovo di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi al Dott. Giulio Maria Bianco, per un importo di € 24.028,00 dal titolo "Sviluppo di sensoristica ad interfaccia NFC per la misura di biomarker nel sangue" (cfr. All. 4).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi ItalianoG15CtSELEX, prenotazione n. 68368/2022, CUP E83C22004260007 di cui il Prof. G. Italiano è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "Materiali innovativi per applicazioni energetiche" (cfr. All. 5).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof.ssa Licoccia Silvia

Prof.ssa D'Epifanio Alessandra

Prof.ssa Mecheri Barbara

Eventuali membri supplenti:

Prof.ssa Di Bartolomeo Elisabetta

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "Sviluppo di piattaforme sensoriali a trasduzione ottica nell'ambito del progetto AStraLI" (cfr. All. 6).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof.ssa Nardis Sara

Prof. Paolesse Roberto

Prof.ssa Stefanelli Manuela

Eventuali membri supplenti:

Prof.ssa Lvova Larisa

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "Reazioni di ossidazione catalizzate da fotocatalizzatori org" (cfr. All. 7).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Galloni Pierluca

Prof.ssa Conte Valeria

Dott.ssa Sabuzi Federica

Eventuali membri supplenti:

Prof. Salvio Riccardo

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "Sviluppo di geni sintetici basati su nanomacchine a DNA controllate da enzimi" (cfr. All. 8).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Ricci Francesco

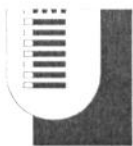
Prof. Porchetta Alessandro

Dott.ssa Del Grosso Erica

Eventuali membri supplenti:

Dott. Idili Andrea





Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per il conferimento della borsa di ricerca post-lauream della durata di 4 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: "Biopolimeri e derivati del timolo: sviluppo di idrogel sostenibili per la cura delle api" (cfr. All. 9).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Galloni Pierluca

Prof.ssa Conte Valeria

Dott.ssa Sabuzi Federica

Eventuali membri supplenti:

Prof.ssa Salamone Michela

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- Il Direttore invia una nota al Consiglio di Dipartimento per l'approvazione a ratifica di una lettera, con cui si sosteneva la proposta del Prof. Riccardo Salvio nell'ambito del bando FISA permettendo al docente, in caso di assegnazione del finanziamento, di svolgere la sua attività di ricerca correlata al progetto stesso presso i laboratori del dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (cfr. All. 10).

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la lettera.

- Il Prof. F. Ricci, con una nota inviata al Direttore, informa che, a seguito del finanziamento ricevuto, dopo l'approvazione della Comunità Europea, per la seconda rendicontazione periodica del progetto Europeo "Pro-Toolkits", intende erogare compensi incentivanti, come da regolamento sui programmi di Ricerca dell'Unione Europea e Internazionali.

In allegato i riferimenti contrattuali con dettaglio dell'importo del finanziamento ricevuto e con riferimento ai costi del personale rendicontato sulla base dei time sheets (cfr. All. 11).

Prenotazioni 79159/2022 e 79192/2022.

Il Consiglio di Dipartimento approva.

- La Prof.ssa C. Mazzuca comunica che la commissione Premio Mariano Paliotta, riunitasi il giorno 12/01/2023, ci indica il nominativo della vincitrice della IV Edizione del Premio Mariano Paliotta, che risulta essere la Dott.ssa Angela Ditri.

La scelta della vincitrice si è basata sull'attenta valutazione da parte della Commissione dell'attinenza della tesi agli argomenti del premio, del rigore metodologico e sperimentale, osservato nell'ottenimento dei risultati e della chiarezza descrittiva. Il sistema studiato dalla candidata risulta, inoltre, di rilevante e attuale interesse, in vista di una sua possibile applicazione per terapie mirate antitumorali (cfr. All. 12).

Il Consiglio di Dipartimento approva la nomina della vincitrice, Dott.ssa Angela Ditri.

La data di consegna del premio alla vincitrice sarà comunicata in seguito.

La locandina dell'evento verrà fatta circolare e pubblicata sul sito del DSTC al più presto.

- Il Direttore, facendo seguito ad una nota inviata dalla Prof. C. Mazzuca (cfr. All. 13), comunica al Consiglio che la Ditta Sanofi Srl ha intenzione di donare al Dipartimento, per scopi di ricerca, sotto la responsabilità della Prof.ssa C. Mazzuca, due cromatografi ad alta prestazione, Marca Waters™, entrambi dotati di moduli di separazione Waters 2695. Uno strumento è dotato di rivelatore Waters™ 1487 a doppia lunghezza d'onda mentre l'altro di un fotodiode array Waters™ 2996.

Gli strumenti, di sicuro interesse per le attività svolte, sarà preso in carico dalla Prof.ssa Mazzuca e verranno installati nel Laboratorio Stanza 17 Settore F Livello 1 dove è stato già individuato lo spazio

appropriato. La commissione strumenti che si occuperà della suddetta donazione è composta dai Proff. Galloni, Mazzuca, Micheli.

Il Consiglio approva l'acquisizione.

Esce la Rappresentante degli Assegnisti.

Esce la Rappresentante dei Dottorandi.

Escono i Rappresentanti del Personale non Docente.

#### 6) Questioni relative ai Ricercatori:

Nulla da discutere.

Escono i Ricercatori.

#### 7) Questioni relative ai Professori Associati:

- Il Prof. F. Ricci invia una nota al Direttore, con cui chiede di porre all'ordine del giorno del primo Consiglio di Dipartimento utile, l'avvio della procedura di chiamata diretta come Ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 del Dott. Alejandro Chamorro Garcia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (cfr.All. 14).

Tale chiamata diretta è resa possibile dall'Avviso pubblico D.D. 247/2022 per la presentazione di proposte progettuali da parte di giovani ricercatori vincitori di bandi MSCA da finanziare nell'ambito del PNRR (PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.2 "Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori") in cui il Dr. Alejandro Chamorro Garcia è risultato vincitore con un progetto dal titolo "Smart DNA sensors" (ID progetto MSCA\_0000010), della durata di 3 anni, e con budget complessivo di 300.000 euro.

Il Prof. F. Ricci invia il Decreto Direttoriale n 502 del 25-11-2022 con cui è stata pubblicata la graduatoria dei soggetti ammissibili e in cui si ricorda la scadenza del 20 dicembre per la presa di servizio dei ricercatori.

Il Prof. F. Ricci invia anche l'allegato 6B (parte integrante della proposta progettuale) in cui l'Ateneo si è impegnato, in caso di finanziamento del progetto, all'attivazione del contratto di RTDA entro il 20 dicembre 2022.

In relazione alla nota inviata dal Prof. F. Ricci, il Direttore emana una Nota Direttoriale (cfr. All. 15) relativa alla chiamata diretta come Ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 del Dott. Alejandro Chamorro Garcia per il Settore Concorsuale 03/A1 Chimica Analitica; SSD CHIM/01 Chimica analitica, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche. Chiamata eseguita in accordo con il Decreto Direttoriale No. 0000502.25.11.2022 PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.2 "Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori" vincitori di grant MSCA. Il Progetto di ricerca finanziato "Exploiting nature inspired sensing mechanisms to program smart DNA based biosensors for personalized medicine" (Acronym: Smart DNA Sensors), presentato e finanziato secondo il Directorial Decree No. 247/2022, CUP E53C22002410001; UPB CiamorroA22PNRR-SDNAS con la quale, dopo consultazione con i Professori del SSD CHIM01 in servizio nel Dipartimento, e dopo aver verificato per le vie brevi l'assenso dei professori Ordinari e Associati del DSTC, propone la chiamata diretta come Ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 del Dott. Alejandro Chamorro Garcia per il



Settore Concorsuale 03/A1 Chimica Analitica; SSD CHIM/01 Chimica analitica, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Tale chiamata viene eseguita in accordo con il Decreto Direttoriale No. 502.25.11.2022 PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.2 "Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori" vincitori di grant MSCA. Il Progetto di ricerca finanziato "Exploiting nature inspired sensing mechanisms to program smart DNA based biosensors for personalized medicine" (Acronym: Smart DNA Sensors), presentato in accordo con il Decreto Direttoriale No. 247/2022 e finanziato secondo il Decreto direttoriale 502 del 25/11/2022 del Ministero Università e Ricerca (ID progetto MSCA\_0000010). Il progetto, della durata di 3 anni, ha budget complessivo di 300.000 euro.

In relazione alla copertura finanziaria della posizione si indica:  
CUP E53C22002410001; UPB CiamorroA22PNRR-SDNAS.

Successivamente il Direttore, a rettifica e sostituzione della prima, emana una seconda Nota Direttoriale (cfr. All. 16) relativa a chiamata diretta come Ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 del Dott. Alejandro Chamorro Garcia per il Settore Concorsuale 03/A1 Chimica Analitica; SSD CHIM/01 Chimica analitica, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche. Chiamata eseguita in accordo con il Decreto Direttoriale No. 0000502.25.11.2022 PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.2 "Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori" vincitori di grant MSCA. Il Progetto di ricerca finanziato "Exploiting nature inspired sensing mechanisms to program smart DNA based biosensors for personalized medicine" (Acronym: Smart DNA Sensors), presentato e finanziato secondo il Directorial Decree No. 247/2022, CUP E53C22002410001; UPB ChamorroA22PNRR-SDNAS Pren. N. 78482/22, con cui il Direttore, dopo consultazione con i Professori del SSD CHIM01 in servizio nel Dipartimento, e dopo aver verificato per le vie brevi l'assenso dei professori Ordinari e Associati del DSTC, propone la chiamata diretta come Ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 del Dott. Alejandro Chamorro Garcia per il Settore Concorsuale 03/A1 Chimica Analitica; SSD CHIM/01 Chimica analitica, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Tale chiamata viene eseguita in accordo con il Decreto Direttoriale No. 502.25.11.2022 PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.2 "Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori" vincitori di grant MSCA. Il Progetto di ricerca finanziato "Exploiting nature inspired sensing mechanisms to program smart DNA based biosensors for personalized medicine" (Acronym: Smart DNA Sensors), presentato in accordo con il Decreto Direttoriale No. 247/2022 e finanziato secondo il Decreto direttoriale 502 del 25/11/2022 del Ministero Università e Ricerca (ID progetto MSCA\_0000010). Il progetto, della durata di 3 anni, ha budget complessivo di 300.000 euro.

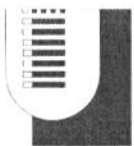
In relazione alla copertura finanziaria della posizione si indica:

CUP E53C22002410001; UPB ChamorroA22PNRR-SDNAS, Pren. N. 78482/22.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica all'unanimità la Nota Direttoriale.

Esce la Prof.ssa F. Cavalieri.

- In considerazione della Trasmissione del Decreto Rettoriale, approvazione degli Atti e Relazione finale dei lavori relativi alla Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/A2 e settore scientifico disciplinare CHIM/02 - D.M. 28 Aprile 2021,



N. 561 (Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale) Riferimento 1983 (cfr. All. 17), il Direttore emana una Nota Direttoriale (cfr. All. 18) relativa alla chiamata come Professore Associato della Dott.ssa Francesca Cavalieri a seguito dell'esito della "Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/A2 e settore scientifico disciplinare CHIM/02 – D.M. 28 Aprile 2021, N. 561 (Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale). Riferimento 1983: il Direttore, dopo consultazione con i Professori del SSD CHIM02 in servizio nel Dipartimento, e avendo verificato per le vie brevi l'assenso dei professori Ordinari e Associati del DSTC, propone la chiamata come Professore Associato della Dott.ssa Francesca Cavalieri a seguito dell'esito della "Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 03/A2 e settore scientifico disciplinare CHIM/02 – D.M. 28 Aprile 2021, N. 561 (Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale) Riferimento 1983", presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Si riporta che nei verbali approvati, la commissione relativamente ai Titoli e al curriculum, alle pubblicazioni Scientifiche, alla Prova didattica e all'accertamento delle competenze Linguistiche della Candidata Dott.ssa Francesca Cavalieri riporta:

- la commissione passa a riesaminare il giudizio collegiale espresso, ivi inclusi il giudizio collegiale espresso in merito alla valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, e, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura individua all'unanimità dei componenti la Dott.ssa. Cavalieri quale candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni: Il curriculum della candidata, la sua eccellente produzione scientifica, la dimostrata capacità di gestire progetti di ricerca a livello internazionale, la chiarezza e competenza didattica dimostrata nella prova didattica, nei corsi curricolari relativi al settore disciplinare oggetto di questo concorso tenuti sia in ambito nazionale che internazionale, rendono la Dr.ssa Cavalieri del tutto in grado di svolgere le funzioni didattico-scientifiche previste dal bando.

La presente chiamata viene eseguita con Nota Direttoriale in quanto il D.M. 28 Aprile 2021, N. 561 (Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale) impone per i vincitori di dette procedure che debbano prendere servizio, presso le Università fruitrici del suddetto Piano Straordinario, entro il 31 Dicembre 2022.

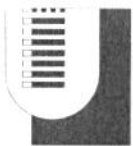
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica all'unanimità la Nota Direttoriale.

Rientra la Prof.ssa F. Cavalieri.

- Il Prof. G. Paradossi, con nota inviata al Direttore, chiede il nulla osta per il rinnovo dell'associatura all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per l'anno 2023 per il Dott. F. Domenici (cfr. All. 19).

Il Consiglio di Dipartimento concede a ratifica il nulla osta, già concesso dal Direttore.

Escono i Professori Associati.



8 ) Questioni relative ai Professori Ordinari:

- Il Prof. G. Paradossi, con nota inviata al Direttore, chiede il nulla osta per il rinnovo dell'associatura all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per l'anno 2023 (cfr. All. 19).

Il Consiglio di Dipartimento concede a ratifica il nulla osta, già concesso dal Direttore.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientrano i Rappresentanti del Personale non Docente.

Rientra la Rappresentante dei Dottorandi.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 13:00.

Il presente verbale viene redatto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo

Il Presidente

Prof.ssa Valeria Conte