



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA DEL GIORNO 14/11/2019

Professori Ordinari	P	AG	A	Professori Associati	P	AG	A
Bietti Massimo	X			Arduini Fabiana	X		
Conte Valeria	X			Bocchinfuso Gianfranco	X		
Ercolani Gianfranco			X	Bocedi Alessio	X		
Licoccia Silvia	X			Caccuri Anna Maria	X		
Moscone Danila	X			Carbone Marilena	X		
Palleschi Antonio		X		Cicero Daniel Oscar	X		
Paollesse Roberto		X		D'Epifanio Alessandra	X		
Paradossi Gaio	X			Di Bartolomeo Elisabetta	X		
Ricci Francesco			X	Galloni Pierluca	X		
Tagliatesta Pietro	X			Mecheri Barbara	X		
Traversa Enrico		X		Melino Sonia	X		
Venanzi Mariano		X		Micheli Laura		X	
Ricercatori	P	AG	A	Nardis Sara	X		
Amadei Andrea		X		Orlanducci Silvia	X		
Antonaroli Simonetta	X			Piccirillo Susanna			X
Bobone Sara	X			Polini Riccardo	X		
Cavalieri Francesca		X		Salamone Michela	X		
Chiessi Ester		X		Stella Lorenzo	X		
Domenici Fabio	X			Tomellini Massimo	X		
Gatto Emanuela	X			Rappr. Personale T.A.B.	P	AG	A
Macchi Beatrice			X	Carusio Claudia	X		
Magna Gabriele	X			D'Arcangelo Giuseppe	X		
Mazzuca Claudia		X		Rappr. Assegn. di Ricerca	P	AG	A
Monti Donato		X		Zurlo Francesca		X	
Oddo Letizia	X			Rappr. Dottorandi	P	AG	A
Porchetta Alessandro			X	Martin Teo	X		
Salvio Riccardo	X			Rappr. Studenti	P	AG	A
Sette Marco		X		De Magistris Flavio			X
Stefanelli Manuela	X			Insana Luigi			X
Tamburri Emanuela	X			Orazi Daniele			X
Toumia Yosra			X	Stabile Alessandro			X
Valentini Federica	X			Tatangelo Pamela			X
				Trasatti Chiara			X

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente



Assume le funzioni di Segretario il Prof. Massimo Bietti.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 14/11/2019 alle ore 14:30 presso i locali del Dipartimento per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Varie ed Eventuali
- 5) Questioni relative ai Ricercatori
- 6) Questioni relative ai Professori Associati
- 7) 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 dà il benvenuto al Dott. Gabriele Magna, nuovo RTDA, alla Prof.ssa Sara Nardis e ai Proff. Massimo Bietti e Francesco Ricci, che hanno preso servizio recentemente.
- Il Direttore informa che è aperta la call YERUN che mette a disposizione una quarantina di borse per una mobilità breve (di una o due settimane) tra università del network YERUN, possono fare richiesta dottorandi, assegnisti e ricercatori.
Gli interessati trovano tutti i riferimenti nel link: <https://www.yerun.eu/2019/10/its-open-the-3rd-yerun-research-mobility-awards-call-2019-2020/>
- Il Direttore informa che il Prof. Venanzi, con e-mail ns/Prot. 0002197/2019 del 12/11/2019, ci invia una nota del Prof. Barillari, relativa alla seconda edizione del Progetto "Prepararsi al futuro" (cfr. All. 1).
- Il Direttore informa che il Prof. Giorgio Ricci, con nota ns/ Prot. 0002109/2019 del 05/11/2019, già ordinario di Chimica Biologica presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", chiede al Direttore che gli venga conferito il titolo di "Docens Turris Virgatae" (cfr. All. 2).
Il Direttore, Con nota ns/Prot. 0002113/2019 del 05/11/2019, invia tale richiesta all'Ufficio del Personale Docente, per gli adempimenti necessari (cfr. All. 3).
Il direttore ricorda a tutto il Consiglio il regolamento per il conferimento del titolo onorifico ed anche quanto stabilito relativamente agli spazi occupati dai colleghi "Docens Turris Virgatae".
La Prof.ssa Melino informa il Consiglio che il 12 Dicembre prossimo si svolgerà, in Aula Magna Gismondi, la cerimonia di conferimento del "Premio Paliotta". In tale



occasione, il Prof. Giorgio Ricci terrà una conferenza per gli studenti e pertanto i Coordinatori dei CdL delibereranno che le lezioni tacciano.

- Il Direttore informa il Consiglio che i componenti eletti della Giunta di Dipartimento sono scaduti in data 31/10/2019. Pertanto, visto l'art 5 del regolamento delle strutture didattiche e di ricerca e gli artt. 5 e 6 del Regolamento del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, il Direttore indice le elezioni per la nomina della componente elettiva della Giunta del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche e in particolare:

- cinque rappresentanti del personale docente (professori di ruolo e ricercatori) eletti da tutti i docenti appartenenti al Dipartimento.
- un rappresentante del Personale Tecnico Amministrativo,

Per quanto riguarda il rappresentante del Personale Tecnico, l'elettorato attivo e passivo è limitato ai rappresentanti di detta categoria eletti nel Consiglio di Dipartimento.

Le operazioni di voto avranno luogo in prima tornata nel giorno 16/12/2019 (dalle ore 10.00 alle ore 16.00) presso l'aula riunioni del Dipartimento, e in seconda tornata, in caso di mancato raggiungimento del quorum nella prima votazione, nel giorno 18/12/2019 (dalle ore 10.00 alle ore 12.00) presso l'aula riunioni del Dipartimento.

La rappresentante degli studenti Francesca Stigliano rimane in carica fino al 10/06/2021.

Le candidature vanno presentate al Direttore del Dipartimento fino a 5 giorni prima della data delle elezioni inviando un messaggio di posta elettronica all'indirizzo chimica@uniroma2.it.

E' possibile esprimere una sola preferenza. Le preferenze riferite a soggetti che non figurino nel manifesto rendono nullo il voto. Nei casi di omonimia tra candidati, sarà cura dell'elettore indicare la data di nascita del prescelto.

2) Contratti e Convenzioni:

- La Prof.ssa Arduini sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Attività di Ricerca per conto "Cardiovascular Lab S.p.A." dal titolo "Sviluppo di sensore stampato per la misura di metalli in liquidi biologici (prosecuzione del precedente contratto 2019)" (cfr. All. 4).

L'importo del contratto è pari a € 28.500,00 + IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza.

La Prof.ssa Arduini sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza dell'Attività di Ricerca per conto "Cardiovascular Lab S.p.A.":

- Spese per la Ricerca		€	22.225,00
- Compenso al personale TAB		€	2.000,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	2.850,00
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	570,00
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€	855,00
- Totale		€	28.500,00



Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

- Il Prof. Cicero sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Attività di Consulenza Tecnica in materia di spettroscopia NMR per conto "Colosseum Combinatorial Chemistry Centre for Technology S.r.l." (cfr. All. 5).
L'importo del contratto è pari a € 6.750,00 + IVA.
Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza.

Il Prof. Cicero sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza dell'Attività di Consulenza Tecnica per conto " Colosseum Combinatorial Chemistry Centre for Technology":

- Spese per la Ricerca		€	4937,50
- Compenso al personale TAB		€	800,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	675,00
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	135,00
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€	202,50
- Totale		€	6.750,00

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

3) Questioni didattiche

- Il Direttore chiede al Prof. G. Bocchinfuso di illustrare brevemente al Consiglio l'andamento dei test di ammissione all'A.A. 2019/'20: Il Prof. Bocchinfuso brevemente riassume i dati relativi ai test svolti nel mese di settembre. Tra gli studenti partecipanti al test, in fase di iscrizione 114 avevano indicato di volersi immatricolare nei corsi di Chimica o Chimica Applicata del nostro Ateneo (rispettivamente, 89 e 25). Alla data del 5 novembre, risultavano immatricolati soltanto 79 studenti (48 a Chimica e 31 a Chimica Applicata). Il Prof. Bocchinfuso riferisce inoltre che questi dati sono stati discussi in una incontro informale cui hanno partecipato i presidenti dei due CCS, Prof. Paolesse e Prof. Venanzi ed il Direttore del Dipartimento Prof.ssa Conte. In questo incontro era emersa anche la volontà di adottare politiche di promozione dei nostri corsi più efficaci, e tra le possibili azioni si era pensato di cambiare radicalmente il test delle valutazioni delle competenze degli studenti in ingresso.

Il Direttore informa il Consiglio che la situazione degli immatricolati è migliorata a valle della seconda sessione dei test svolta tra il 5 ed il 7 novembre e che converrà prendere decisioni una volta che le immatricolazioni saranno concluse.

- La Prof.ssa Micheli comunica al Consiglio la composizione della Commissione per i Bandi per il Conferimento di n. 3 incarichi di natura occasionale per il Corso di Laurea in Farmacia (cfr. All. 6):
Prof.ssa Laura Micheli
Prof. Pierluca Galloni
Prof.ssa Marilena Carbone.
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.



- Il Direttore comunica al Consiglio la composizione della Commissione di valutazione delle domande per n. 1 incarico di natura occasionale per le esigenze relative allo svolgimento di 24 ore (3 CFU) per lezioni relative al corso di Sintesi Asimmetrica, Laurea Magistrale in Chimica per l'a.a. 2019/'20 (cfr. All. 7):
Prof. Roberto Paolesse (Presidente)
Prof.ssa Valeria Conte
Prof.ssa Michela Salamone (Segretario).
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- Il Direttore informa inoltre che è pervenuta la sola domanda della Dott.ssa Federica Sabuzi e che la commissione, a seguito della verifica della qualificazione della candidata, ha conferito il suddetto incarico.
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- Il Direttore informa che è pervenuto il Verbale della Procedura per l'elezione del Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Materials for health, environment and energy" (cfr. All. 8).
La votazione ha individuato la Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo quale Coordinatore per il prossimo triennio 01/11/2019-31/10/2022.
Il Consiglio di Dipartimento prende atto del risultato della votazione congratulandosi con la Prof.ssa Di Bartolomeo.
La Prof.ssa Di Bartolomeo ringrazia i colleghi per la fiducia accordata e a nome di tutto il Dipartimento ringrazia il coordinatore uscente Prof.ssa Silvia Licoccia per l'ottimo lavoro svolto durante il suo mandato.
- Il Consiglio, in accordo con i coordinatori dei relativi CdL, attribuisce i seguenti carichi didattici A.A. 2019/'20:

Dott. Gabriele Magna:

attività di supporto al prof. Paolesse per il corso di Misure Ambientali tenuto per il corso di laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio.

Prof. Massimo Bietti:

Chimica triennale: Chimica Organica II (9 cfu) mutuato per Chimica Applicata

Biotecnologie triennale: Chimica Organica (7 cfu)

Chimica magistrale: Chimica Organica V (3 cfu)

Prof. Alessio Bocedi:

Biochimica CdL triennale Chimica Applicata (6 CFU).

Prof.ssa Sara Nardis:

Chimica (canale 1) (9 CFU), per Ingegneria

Prof. F. Ricci:

Chimica Ambientale, Corso di Laurea Triennale in Chimica Applicata, 6 CFU

Chimica Elettroanalitica, Corso di Laurea Magistrale in Chimica, 6 CFU

Biosensor Technology, Corso di Laurea Magistrale in "Biotechnology", 6 CFU



4) Varie ed eventuali:

- Il Prof. Paolesse sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 24.122,00 dal titolo "Sunset" (cfr. All. 9).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi PaolesseR17Prin, prenotazione numero 22152/19, CUP E84J19001510006 di cui il Prof. Paolesse è responsabile scientifico.

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

- Il Prof. F. Ricci sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 27.741,00 dal titolo "Sviluppo di sistemi artificiali a DNA e RNA controllati da input biologici" (cfr. All. 10).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi RicciF19UePro, prenotazione numero 22567/19, CUP E56C18002520006 di cui il Prof. F. Ricci è responsabile scientifico.

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

- La Prof.ssa Arduini chiede la ratifica al Consiglio di Dipartimento del rinnovo di una borsa di studio, della durata di 4 mesi, alla Dott.ssa Anella Monte, il cui importo, pari a € 8.700,00 dal titolo "Biomateriali per la pulitura delle opere d'arte in cemento armato" (cfr. All. 11).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi ArduiniF19CtBiapatbont, prenotazione numero 22619/19, CUP E86H19000100001 di cui la Prof.ssa Arduini è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento esprime parere favorevole al rinnovo a ratifica della Borsa di Studio.

- 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 nanomacchine a DNA controllate da meccanismi fuori dall'equilibrio" (cfr. All. 12).

A tal fine si comunicano i nomi della commissione:

Prof. Francesco Ricci

Prof.ssa Laura Micheli

Prof.ssa Fabiana Arduini

Supplente:

Prof.ssa Danila Moscone

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 di una borsa di studio, della durata di 3 mesi, sul tema "Sviluppo di sensori stampati su carta per la misura di rame in campioni biologici", il cui responsabile scientifico è la Prof.ssa Arduini (cfr. All. 13).



A tal fine si comunicano i nomi della commissione:

Prof.ssa Fabiana Arduini
Prof.ssa Laura Micheli
Prof. Alessandro Porchetta
Supplente:
Prof.ssa Danila Moscone

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 di una borsa di studio, della durata di 7 mesi, sul tema "Sintesi di sistemi compositi a base polimero/C per applicazioni energetiche", il cui responsabile scientifico è la prof.ssa Orlanducci (cfr. All. 14).

A tal fine si comunicano i nomi della commissione:

Prof.ssa Silvia Orlanducci
Dott.ssa Emanuela Tamburri
Prof. Pietro Tagliatesta

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

- Il Direttore comunica al Consiglio la composizione della Commissione di Valutazione delle domande per n. 9 incarichi di natura occasionale per le esigenze da svolgersi nell'interesse del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" presso il Salone dello Studente 2019 (cfr. All. 15):

Prof. Riccardo Polini (Presidente)
Prof.ssa Fabiana Arduini
Prof.ssa Emanuela Gatto (Segretario)

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- Vista la richiesta presentata dalla Dott.ssa Francesca Cavalieri (cfr. All. 16) per la presentazione della bozza del Consortium agreement del progetto Europeo "PEPSA MATE", approvato per il finanziamento nell'ambito del programma Horizon 2020 - Research and Innovation Framework Programme, da lei coordinato, per ottenere la sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore, previo parere favorevole degli OOCC, il Direttore chiede al Consiglio di autorizzare a ratifica la partecipazione della Dott.ssa Cavalieri al suddetto bando.

Il Consiglio di Dipartimento autorizza a ratifica.

- Il Direttore informa che è necessario convocare la Commissione Programmazione per redigere una proposta triennale che poi verrà discussa in Consiglio, a tale proposito il Direttore solleciterà il decano Prof. Antonio Palleschi a convocare al più presto la Commissione.

In relazione alla composizione della Commissione, il Direttore informa il Consiglio che, a seguito della quiescenza del Prof. G. Ricci, i componenti del raggruppamento BIO/10 hanno indicato il Prof. Cicero quale loro rappresentante.

- Il Direttore, a seguito di sollecitazione del SPP, illustra al Consiglio la necessità di aggiornare la composizione della Squadra di Sicurezza del DSTC e chiede la disponibilità dei colleghi e del personale TAB (cfr. All. 17-18).



Il Direttore richiederà, a tale proposito, al SPP che i componenti della squadra siano formati in maniera adeguata ed aggiornata. La composizione della squadra verrà definita al più presto e ratificata nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Esce il Rappresentante dei Dottorandi.

Esce il Rappresentante degli Assegnisti di Ricerca.

Escono i Rappresentanti del Personale non Docente.

5) Questioni relative ai Ricercatori:

Nulla da discutere.

Escono i Ricercatori.

6) Questioni relative ai Professori Associati:

- Chiamata a seguito di esito di SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCURSALE 03/B2, BANDITA CON D.R. 1273 DEL 24/05/2019 (RIF. 1478).

Il Direttore informa che con Disposizione Dirigenziale n. 1264 del 18/10/2019 sono stati approvati gli atti della commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con Contratto a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della Legge 30 Dicembre 2010 n. 240 per il Settore Concorsuale 03/B2, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" BANDITA CON D.R. 1273 DEL 24/05/2019 (RIF. 1478). Il Direttore informa inoltre che negli atti allegati alla stessa Disposizione Dirigenziale si riporta che la Dott.ssa Larisa Lvova è stata dichiarata pienamente idonea a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando.

Il Direttore quindi legge il giudizio espresso dalla Commissione esaminatrice per la Dott.ssa Larisa Lvova.

Larisa Lvova

Laureata in Chimica presso l'Università Statale di San Pietroburgo (Russia) nel 1996, ha conseguito il Dottorato di ricerca in Chimica Fisica presso lo stesso Ateneo nel 1999. Ha poi conseguito un secondo Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 2012 e nel 2017 le è stato conferito dall'Università Statale di San Pietroburgo (Russia) il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica Analitica per i risultati eccezionali ottenuti nel settore.

Nel periodo settembre 2000 - settembre 2001 ha fatto parte del "Chemical Sensor team" presso la Kwangwoon University di Seoul (Corea del Sud). Ha poi (2001-2002) svolto attività di consulenza scientifica presso BriScience R&D Co. (Danimarca) ed è stata successivamente ricercatore a tempo determinato presso



L'Università Statale di San Pietroburgo (Russia). Dal 2012, con qualche discontinuità, ha svolto la sua attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", come assegnista di ricerca.

L'attività didattica della candidata, iniziata nel 2002, è stata svolta principalmente nell'ambito della Chimica per i corsi di Laurea in Ingegneria presso l'Università di Roma "Tor Vergata" in qualità di Professore a contratto e come co-relatore di tesi di Laurea triennale e magistrale in Chimica e Ingegneria.

È risultata vincitrice di tre premi internazionali.

È socio co-fondatore di una società di Spin-off e ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali finanziati da enti pubblici e privati.

Ha partecipato a numerose conferenze e workshops in Italia e all'estero anche con il ruolo di invited speaker. L'attività editoriale è testimoniata dalla partecipazione all'Editorial Board del Journal of Analytical Methods in Chemistry e dal ruolo di Guest Associate Editor per alcune riviste internazionali.

Giudizio:

La candidata presenta complessivamente un ottimo curriculum che dimostra qualificata e continua attività scientifica di respiro internazionale. La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali. Non trascurabile l'attività di trasferimento tecnologico in quanto fondatrice di uno spin-off. L'attività didattica è di buon livello e congruente con quella del SSD oggetto del bando.

Il giudizio complessivo ottimo.

Produzione scientifica

L'attività scientifica della Dott.ssa Lvova è rivolta alla sintesi e caratterizzazione di macrocicli tetrapirrolici e loro derivati metallici che trovano applicazione come materiali sensibili in sensori chimici e allo sviluppo di tali sensori. La ricerca è caratterizzata da un significativo numero di collaborazioni nazionali e internazionali. Complessivamente la candidata presenta 55 pubblicazioni su riviste internazionali indicate, 7 capitoli di libri e 2 libri.

Giudizio

La continuità della produzione scientifica è più che buona (2,7 pubblicazioni per anno), così come la collocazione editoriale e l'H-index (18). La visibilità è molto buona (in media 22 citazioni per pubblicazione per un totale di più di 1200 citazioni). Le 12 pubblicazioni selezionate sono perfettamente coerenti con il SSD oggetto della presente valutazione, di ottima collocazione editoriale (IF medio maggiore di 5) e un buon numero di citazioni (304). L'apporto individuale della candidata è chiaramente testimoniato poiché è autore di riferimento o primo autore in tutte le pubblicazioni presentate.

Il giudizio complessivo è ottimo.

La candidata in seguito è stata chiamata dinanzi alla Commissione per la discussione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, e per la prova di lingua, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lettera c) della Legge n. 240/210.

L'adeguata conoscenza della lingua inglese è stata accertata con le modalità stabilite nella seduta preliminare.

La Commissione ha riesaminato i giudizi espressi nella seduta di cui al verbale n. 2 sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, e i punteggi assegnati ai titoli, alle singole pubblicazioni e alla discussione e prova di lingua inglese e ha attribuito il seguente punteggio totale alla candidata idonea:



LVOVA LARISA 91/100

- Il Direttore:
- visto il bando di concorso,
- vista la Disposizione Dirigenziale con la quale è stata accertata la regolarità degli atti,
- considerato che la suddetta Disposizione riporta che la Commissione ha dichiarato la Dott.ssa Larisa Lvova idonea a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando,
- considerate le pressanti esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/07

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Dott.ssa Larisa Lvova a ricoprire il posto di ricercatore con Contratto a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della Legge 30 Dicembre 2010 n. 240 per il Settore Concorsuale 03/B2, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" a valere sul PIANO STRAORDINARIO 2019 D.M. N. 204 DELL'8 MARZO 2019.

Risultano presenti i Professori Associati: Arduini Fabiana, Bocchinfuso Gianfranco, Bocedi Alessio, Caccuri Anna Maria, Carbone Marilena, Cicero Daniel Oscar, D'Epifanio Alessandra, Di Bartolomeo Elisabetta, Galloni Pierluca, Mecheri Barbara, Melino Sonia, Nardis Sara, Orlanducci Silvia, Polini Riccardo, Salamone Michela, Stella Lorenzo e Tomellini Massimo.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Bietti Massimo, Conte Valeria, Licoccia Silvia, Moscone Danila, Paradossi Gaio e Tagliatesta Pietro.

In seguito ad appello nominale la proposta è approvata all'unanimità dei presenti (23/31 aventi diritto).

- **Chiamata a seguito di esito di SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCURSALE 03/A2, BANDITA CON D.R. DEL 24/05/2019 (RIF. 1477).**

In relazione alla selezione sopra indicata, il Direttore chiede di essere autorizzata e delegata, in nome e per conto del Consiglio di Dipartimento, a formulare la proposta di chiamata del candidato/candidata idoneo/a all'esito della procedura, conclusasi il 12 Novembre 2019, successivamente all'emanazione della Disposizione Dirigenziale di approvazione degli atti della commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con Contratto a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della Legge 30 Dicembre 2010 n. 240 per il Settore Concorsuale 03/A2, SSD CHIM/02 bandita con D.R. del 24/05/2019 (rif 1477) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" a valere sul PIANO



STRAORDINARIO 2019 D.M. N. 204 DELL'8 MARZO 2019, con impegno a portare a ratifica la proposta di chiamata nella prima seduta utile del Consiglio.

Il Consiglio approva la richiesta del Direttore all'unanimità dei presenti (23/31 aventi diritto).

Escono i Professori Associati.

7) Questioni relative ai Professori Ordinari

Nulla da discutere.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientrano i Rappresentanti del Personale non Docente.

Rientra il Rappresentante degli Assegnisti di Ricerca.

Rientra il Rappresentante dei Dottorandi.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 17.00

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

Il Segretario
Prof. Massimo Bietti

Il Presidente
Prof.ssa Valeria Conte