

VERBALE DEL
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CLINICHE E
MOLECOLARI

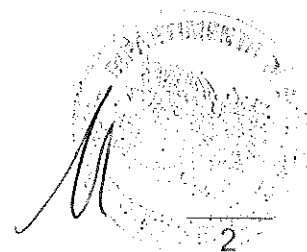
- N. 6 DEL 21.07.2016 -

L'anno 2016, addì 21 del mese di Luglio alle ore 9.00 presso l'Aula "F" della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via Tronto, Torrette di Ancona, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche, convocato dal Direttore Prof. Roberto Di Primio con lettera prot. 323/2016 del 15/07/2016, per discutere l'ordine del giorno di seguito riportato.

Deliberazioni riservate al personale Docente

1. Proposta di chiamata di un Professore di I fascia Macrosettore 06/D - CLINICA MEDICA SPECIALISTICA 06/D3 - malattie del sangue, oncologia e reumatologia settore Scientifico Disciplinare MED/15 MALATTIE DEL SANGUE - Deliberazione riservata ai P.O.
2. Proposte di chiamata Professori di II fascia - Deliberazioni riservate ai P.O. e P.A.

-
3. Comunicazioni;
 4. Approvazione verbale seduta precedente;
 5. Determinazioni del Direttore;
 6. Assegni di Ricerca;
 7. Contratti, convenzioni e contributi;
 8. Compensi C/T;
 9. Prestazioni d'opera;
 10. Carichi/scarichi inventariali;
 11. Varie ed eventuali.

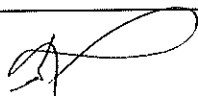
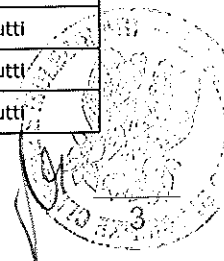


Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 6 del 21.07.2016

La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata nella seguente tabella:

	Cognome	Nome	Qualifica	P	G	A	Presente punto odg
Prof.	BENEDETTI	Antonio	O	X			Tutti
Prof.	DI PRIMIO	Roberto	O	X			Tutti
Prof.	GABRIELLI	Armando	O	X			Tutti
Prof.	GRASSI	Walter	O			X	
Prof.	LEONI	Pietro	O	X			Tutti
Prof.ssa	OFFIDANI	Anna Maria	O			X	
Prof.	PROCOPIO	Antonio	O	X			Tutti
Prof.	BALERCIA	Giancarlo	A	X			Tutti
Prof.ssa	BERARDI	Rossana	A	X			Tutti
Prof.	CATALANO	Alfonso	A			X	
Prof.ssa	DANIELI	Maria Giovanna	A	X			Tutti
Prof.ssa	FAZIOLI	Francesca	A	X			Tutti
Prof.ssa	FORTUNA	Stefania	A	X			Tutti
Prof.	GIGANTE	Antonlo Pompilio	A			X	
Prof.	MACARRI	Giampiero	A	X			Tutti
Prof.	OLIVIERI	Attilio	A	X			Tutti
Prof.	SALAFFI	Fausto	A		X		
Prof.ssa	SANTARELLI	Lory	A	X			Tutti
Prof.	SARZANI	Riccardo	A	X			Tutti
Prof.	SPECCHIA	Nicola	A	X			Tutti
Prof.	SVEGLIATI BARONI	Gianluca	A	X			Tutti
Prof.	VALENTINO	Matteo	A			X	
Dott.ssa	AMATI	Monica	R	X			Tutti
Dott.	BRACCI	Massimo	R		X		
Dott.ssa	CAMPANATI	Anna	R	X			Tutti
Dott.	COSTANTINI	Andrea	R	X			Tutti
Dott.ssa	DE ANGELIS	Rossella	R		X		
Dott.ssa	ESPINOSA	Emma	R			X	
Dott.ssa	FALOIA	Emanuela	R			X	
Dott.	FERRARI	Carlo	R			X	
Dott.	FILIPPUCCI	Emillo	R			X	
Dott.	FULGENZI	Gianluca	R			X	
Dott.	GIAMPIERI	Riccardo	R	X			Tutti
Dott.	LUCHETTI	Michele Maria	R		X		
Dott.	MARZIONI	Marco	R	X			Tutti
Dott.ssa	MATTIOLI BELMONTE CIMA	Monica	R	X			Tutti
Dott.	MORONCINI	Gianluca	R			X	
Dott.ssa	OLIVIERI	Fabiola	R	X			Tutti
Dott.ssa	ORCIANI	Monia	R	X			Tutti
Dott.ssa	POLONI	Antonella	R	X			Tutti

	Cognome	Nome	Qualifica	P	G	A	Presente punto odg
Dott.ssa	PUGNALONI	Armanda	R	X			Tutti
Dott.ssa	RIPPO	Maria Rita	R	X			Tutti
Dott.ssa	SALVOLINI	Eleonora	R	X			Tutti
Dott.ssa	SIMONETTI	Oriana	R			X	
Dott.	TACCALITI	Augusto	R	X			Tutti
Dott.ssa	TONNINI Maria	Cecilia	R		X		
Sig.ra	ACONE	Matilde	R. PTA		X		
Dott.ssa	CONCETTONI	Carolina	R. PTA	X			Tutti
Dott.ssa	GRACIOTTI	Laura	R. PTA	X			Tutti
Dott.ssa	MANZOTTI	Sandra	R. PTA	X			Tutti
Sig.ra	NAGLIERO	Nedda	R. PTA	X			Tutti
Sig.ra	PIANOSI	Daniela	R. PTA	X			Tutti
Dott.ssa	SVEGLIATI BARONI	Silvia	R. PTA	X			Tutti
Dott.	TROZZI	Luciano	R. PTA	X			Tutti
Dott.ssa	DANTI	Michela	Resp. Amm.vo		X		
Dott.ssa	RONCATI	Marisa	Prof. a ct.			X	
Sig.	BOCCALINI	Alberto	ST			X	
Sig.	FALCIONI	Paolo	ST			X	
Sig.ra	FANELLI	Elvira	ST			X	

LEGENDA: O Professore Ordinario, A Professore Associato R Ricercatore RTA rappresentante personale Tecnico/Amministrativo, NOTA ESPLICATIVA La tabella riporta nelle colonne 5-6-7 la situazione all'apertura della seduta, indicando i presenti, gli assenti giustificati e gli assenti. Le eventuali variazioni avvenute durante la seduta sono riportate nell'ultima colonna.

Assume la Presidenza il Direttore del Dipartimento, Prof. Roberto Di Primio.

Svolge le funzioni di verbalizzante la Dott.ssa Michela Danti, Responsabile Amministrativo del Dipartimento. Constatata la presenza del numero legale, il Presidente apre la seduta.

Si passa quindi alla discussione dei punti all'ordine del giorno:

Deliberazioni riservate al personale Docente

1 - Proposta di chiamata di un Professore di I fascia Macrosettore 06/D - CLINICA MEDICA SPECIALISTICA 06/D3 - malattie del sangue, oncologia e reumatologia settore Scientifico Disciplinare MED/15 MALATTIE DEL SANGUE - Deliberazione riservata ai P.O.

NULLA DA TRATTARE

2 - Proposte di chiamata Professori di II fascia - Deliberazioni riservate ai P.O. e P.A.

2.1 - Proposta di chiamata di un Professore di II fascia Macrosettore 05/H anatomia umana e istologia - Settore Concorsuale 05/H2 Istologia - Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 Istologia

ESCE LA DOTT.SSA MATTIOLI BELMONTE CIMA MONICA

Il Direttore comunica al Consiglio che è stata espletata la procedura di selezione per la copertura di un posto di Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari mediante chiamata nel Settore concorsuale 05/H2 - Istologia SSD BIO/17 - Istologia di cui al bando emanato con DR n. 503 del 17.05.2016.

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 6 del 21.07.2016

Il Consiglio

VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010, pubblicata in Gazzetta Ufficiale della Repubblica n. 10 del 14.01.2011, ed in particolare l'art. 24 c. 6;

VISTO il Regolamento d'Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi degli artt. 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge n. 240/10;

VISTO il D.R. n. 503 del 17.05.2016 con il quale è stata bandita la procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, per il Settore concorsuale 05/H anatomia umana e istologia - Settore Concorsuale 05/H2 Istologia - Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 Istologia presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari;

VISTO il DR n. 654 del 05/07/2016 con il quale sono stati approvati gli atti della suddetta procedura di chiamata nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Monica Mattioli Belmonte Cima;

SENTITE le valutazioni emerse in sede di discussione e rilevato che la candidata presenta curricula eccellente;

VISTI i giudizi espressi dai commissari di concorso;

dopo ampia e articolata discussione, con la maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto (16 presenti e votanti su 22 aventi diritto)

DELIBERA
(6/2016/2/n. 1)

- Di proporre in relazione al DR n. 654 del 05.07.2016 di approvazione degli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, per il Settore concorsuale 05/H anatomia umana e istologia - Settore Concorsuale 05/H2 Istologia - Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 Istologia presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, la Dott.ssa Monica Mattioli Belmonte Cima, risultata idonea nella predetta procedura.

La presente Delibera verrà inviata agli uffici dell'amministrazione centrale ed al Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia per il seguito di competenza.

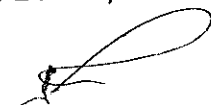
2.2 - Proposta di chiamata di un Professore di II fascia Macrosettore 06/D Clinica Medica Specialistica - Settore concorsuale 06/D4 Malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente - Settore Scientifico Disciplinare MED/12 Gastroenterologia
ESCE IL DOTT. MARZIONI MARCO

Il Direttore comunica al Consiglio che è stata espletata la procedura di selezione per la copertura di un posto di Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari mediante chiamata nel Settore concorsuale 06/D4 Malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente - Settore Scientifico Disciplinare MED/12 Gastroenterologia - di cui al bando emanato con DR n. 501 del 17.05.2016.

Il Consiglio

VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010, pubblicata in Gazzetta Ufficiale della Repubblica n. 10 del 14.01.2011, ed in particolare l'art. 24 c. 6;



VISTO il Regolamento d'Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi degli artt. 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge n. 240/10;

VISTO il D.R. n. 501 del 17.05.2016 con il quale è stata bandita la procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, per il Settore concorsuale 06/D4 Malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente - Settore Scientifico Disciplinare MED/12 Gastroenterologia presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari;

VISTO il DR n. 708 del 19/07/2016 con il quale sono stati approvati gli atti della suddetta procedura di chiamata nella quale è risultato idoneo il Dott. Marco Marzioni;

SENTITE le valutazioni emerse in sede di discussione e rilevato che il candidato presenta curricula eccellente;

VISTI i giudizi espressi dai commissari di concorso;

dopo ampia e articolata discussione, con la maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto (16 presenti e votanti su 22 aventi diritto - 16 voti favorevoli)

DELIBERA
(6/2016/2/n. 2)

- Di proporre in relazione al DR n. 708 del 19.07.2016 di approvazione degli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, per il Settore concorsuale 06/D4 Malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente - Settore Scientifico Disciplinare MED/12 Gastroenterologia - presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, il Dott. Marco Marzioni, risultato idoneo nella predetta procedura.

- Il Dott. Marco Marzioni dovrà assolvere oltre alle attività di didattica e di ricerca proprie del Docente Universitario anche le attività assistenziali previste dalla Convenzione Università Politecnica delle Marche - Azienda Ospedaliera-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona.

La presente Delibera verrà inviata agli uffici dell'amministrazione centrale ed al Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia per il seguito di competenza.

3 - COMUNICAZIONI

3.1 - Il presidente comunica al Consiglio le notizie dall'ultimo Senato Accademico:

- dal 2017 non più chiamate dirette (art.24) ma bandi nazionali (art 18) altrimenti si perderà il cofinanziamento MIUR per le chiamate esterne che attualmente l'Ateneo possiede.

- Si prevedono per il prossimo anno 3 differenti assegnazioni di punti organico. La prima assegnazione avverrà in Febbraio

- La prossima tornata per la candidatura a Commissari è prevista per la prima settimana di agosto. La Commissione resta in carica 2 anni

- Subito dopo si procederà con la prima tornata di abilitazioni, con la possibilità di presentare le domande ogni 4 mesi.

- In caso di mancata abilitazione, non si potrà ripresentare la propria domanda prima di 12 mesi

Possano aspirare al ruolo di Commissario soltanto coloro i quali:

a) appartengono al ruolo di professore ordinario;

b) hanno conseguito la positiva valutazione di cui all'articolo 6, comma 7, della Legge, fatto salvo quanto previsto dall'articolo 9, comma 2, del Regolamento;



c) sono in possesso di una qualificazione scientifica coerente con i criteri e i parametri stabiliti dal presente regolamento attestata dal raggiungimento dei «valori soglia» degli indicatori;
 d) hanno reso pubblico il proprio curriculum, redatto secondo lo schema indicato nel bando commissari, sul sito del Ministero, e corredato dalla documentazione ivi specificata.
 La Commissione attribuisce l'abilitazione esclusivamente ai candidati che soddisfano entrambe le seguenti condizioni:

- a) ottengono una valutazione positiva del titolo di cui al numero 1 dell'allegato A (impatto della produzione scientifica) e sono in possesso di almeno tre **titoli** tra quelli scelti dalla Commissione, secondo quanto previsto al comma 2 dell'articolo 5;
 b) presentano, ai sensi dell'articolo 7, pubblicazioni valutate in base ai criteri di cui all'articolo 4 e giudicate complessivamente di qualità "elevata"

Elenco dei titoli

1. Impatto della produzione scientifica
2. organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
3. direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale;
4. responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
5. responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
6. direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
7. partecipazione al collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;
8. formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali;
9. conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore;
10. risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti;
11. specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca del candidato e attinenti al settore concorsuale per cui è presentata la domanda per l'abilitazione.

4 - APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

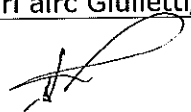
Viene posto all'approvazione della seduta del Consiglio il verbale del 31/05/2016.

Il Consiglio all'unanimità dei presenti approva.

5- DETERMINAZIONI DEL DIRETTORE

Vengono poste a ratifica del Consiglio le seguenti determinazioni adottate dal Direttore in regime d'urgenza:

n.	Data	oggetto	richiedente
1	08/06/2016	AR Giampieri airc Giulietti/Piva	Dott. Giampieri




2	10/06/2016	Attività c/terzi Berti_Santarelli	Prof.ssa Santarelli Lory
3	10/06/2016	CTERZI UTILE - SAIPEM VALENTINO	Prof. Valentino Matteo
4	10/06/2016	CTERZI UTILE - BERTI SANTARELLI	Prof.ssa Santarelli Lory
5	10/06/2016	Storno tra voci COAN	Direttore Dip.to
6	16/06/2016	Richiesta attivazione due contratti a t.d. cat. D - Progetto H2020 Prof.ssa Berardi	Prof.ssa Berardi Rossana
7	21/06/2016	Passaggio fondi Dott.ssa Faloia - Prof. Balercia Giancarlo	Prof. Balercia Giancarlo
8	30/06/2016	Richiesta attivazione Assegno Ricerca Prof.ssa Berardi	Prof.ssa Berardi Rossana
9	06/07/2016	Rinnovo AR Chiara Paolini - Prof. A. Gabrielli	Prof. Armando Gabrielli
10	06/07/2016	Rettifica suddivisione contributo per RSA 2016	Direttore Dipartimento
11	07/07/2016	Ripartizione conto terzi Prof.ssa Santarelli L.	Prof.ssa Santarelli Lory
12	11/07/2016	CTERZI UTILE fatt. 4/2016 - BERTI SANTARELLI	Prof.ssa Santarelli Lory

VISTO il vigente Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
VISTO il Regolamento Generale d'Ateneo;
VISTO il vigente Regolamento del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza;
Il Consiglio all'unanimità dei presenti

**DELIBERA
(6/2016/5/n.1)**

- Di ratificare le determinazioni di cui sopra elencate assunte dal Direttore del Dipartimento in regime d'urgenza.

6 - ASSEGNI DI RICERCA

6.1 - Relazione annuale Dott.ssa Paolini Chiara - Resp. Prof. Armando Gabrielli


Il Direttore, ai sensi dell'art. 7 comma 9 e seguenti del Regolamento relativo agli assegni di ricerca, chiede al Consiglio di esprimersi sul contenuto della relazione finale del lavoro svolto dalla **Dott.ssa Paolini Chiara** (Allegato 6.1 al presente punto del verbale, di cui costituisce parte integrante) titolare dell'Assegno di Ricerca dal titolo "Sviluppo di un nuovo saggio molecolare per lo studio della sclerosi sistemica e di altre malattie del tessuto connettivo" - Responsabile Scientifico: Prof. Armando Gabrielli.

Il Consiglio

SENTITA la relazione sull'attività scientifica svolta, presentata dalla **Dott.ssa Paolini Chiara**, relazionata dal Prof. Armando Gabrielli;

All'unanimità dei presenti

**DELIBERA
(6/2016/6/n.1)**

- Di esprimere parere favorevole sull'attività di ricerca svolta dall'assegnista **Dott.ssa Paolini Chiara** (Allegato 6.1 al presente punto del verbale, di cui costituisce parte integrante) titolare dell'Assegno di Ricerca titolo "Sviluppo di un nuovo saggio molecolare per lo studio della sclerosi sistemica e di altre malattie del tessuto connettivo" – Responsabile Scientifico: Prof. Armando Gabrielli.

La presente Delibera è immediatamente esecutiva.

6.2 - Relazione annuale Dott.ssa Giulia Ganzetti – Resp. Prof.ssa Annamaria Offidani.
Il Direttore, ai sensi dell'art. 7 comma 9 e seguenti del Regolamento relativo agli assegni di ricerca, chiede al Consiglio di esprimersi sul contenuto della relazione finale del lavoro svolto dalla **Dott.ssa Giulia Ganzetti** (Allegato 6.2 al presente punto del verbale, di cui costituisce parte integrante) titolare dell'Assegno di Ricerca dal titolo "Aspetti immunopatogenetici delle comorbidità della malattia psoriasica" – Responsabile Scientifico: **Prof.ssa Annamaria Offidani.**

Il Consiglio

SENTITA la relazione sull'attività scientifica svolta, presentata dalla **Dott.ssa Giulia Ganzetti**, relazionata dal Direttore del Dipartimento

All'unanimità dei presenti

DELIBERA
(6/2016/6/n. 2)

Di esprimere parere favorevole sull'attività di ricerca svolta dall'assegnista **Dott.ssa Giulia Ganzetti** (Allegato 6.2 al presente punto del verbale, di cui costituisce parte integrante) titolare dell'Assegno di Ricerca titolo "Aspetti immunopatogenetici delle comorbidità della malattia psoriasica" – Responsabile Scientifico: **Prof.ssa Annamaria Offidani..**

La presente Delibera è immediatamente esecutiva.

6.3 – Assegno di ricerca Prof. Pietro Leoni

Il Presidente espone al Consiglio la richiesta Prot. 326 del 19/07/2016 (All. A alla presente Delibera e parte integrante della stessa) con la quale il Prof. Pietro Leoni Docente afferente al Dipartimento, chiede le procedure di attivazione di un assegno di ricerca di € 23.463,00 della durata di 12 mesi finalizzato alla collaborazione scientifica per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "MicroRNA liberi ed esosomiali circolanti nelle sindromi Mielodisplastiche" nell'ambito del settore scientifico disciplinare MED/15 ai sensi dell'art. 22 della legge 30/12/2010 n. 240 - Responsabile Scientifico: Prof. Pietro Leoni.
Fonti di finanziamento:

- **€ 11.496,87 Cofinanziamento Facoltà di Medicina e Chirurgia**
- **€ 10.021,62** Contributo AIL - Responsabile **Prof. Pietro Leoni.**

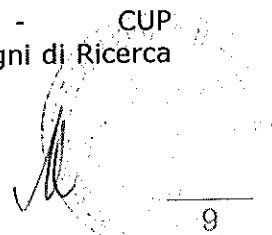
Codice Progetto UGOV: 040020_R_PRIVATI_LEONI_PIETRO_____2015 CUP I32I15000060007 - Voce Coan CA.4.C.05.06.32 - (giri contabili) Spesa per Assegni di Ricerca finanziati dai Centri di Gestione

Budget disponibile Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari.

- **€ 1.944,51** Contributo **AIL** - Responsabile **Prof. Pietro Leoni.**

CodiceProgettoUGOV: 040020_R_PRIVATI_AIL_2016_-_prof._P._Leoni - CUP I32I16000080007 - Voce Coan CA.4.C.05.06.32 - (giri contabili) Spesa per Assegni di Ricerca finanziati dai Centri di Gestione.

Budget disponibile Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari.



Inizio Assegno 1 Gennaio 2017

Il Consiglio

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

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

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240 in vigore dal 29 gennaio 2011 - Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario - ed in particolare l'art. 22 (Assegni di Ricerca);

VISTO il Regolamento "Assegni di ricerca" dell'Università Politecnica delle Marche attualmente in vigore;

VISTA la richiesta del Prof. Pietro Leoni;

VISTA la Delibera del C. di D. nr. 4/2016/6/n. 1 del 27/04/2016 nella quale il Prof. Pietro Leoni risulta essere identificato come assegnatario di un cofinanziamento per Assegno di Ricerca;

CONSIDERATE le fonti di finanziamento della spesa relativa all'accensione dell'assegno in questione;

Dopo breve discussione all'unanimità dei presenti

DELIBERA
(6/2016/6/n. 3)

- di approvare la richiesta avanzata dal Prof. Pietro Leoni al Direttore del Dipartimento (All. A alla presente Delibera e parte integrante della stessa) relativa alla necessità di istituzione di un assegno cofinanziato per la collaborazione alla ricerca della durata di mesi 12 dal titolo: "MicroRNA liberi ed esosomiali circolanti nelle sindromi Mielodisplastiche" Responsabile Scientifico: Prof. Pietro Leoni.

Settore Scientifico Disciplinare: MED/15

L'importo totale: € 23.463,00

Fonti di finanziamento:

- **€ 11.496,87 Cofinanziamento Facoltà di Medicina e Chirurgia**

- **€ 10.021,62 Contributo AIL - Responsabile Prof. Pietro Leoni.**

Codice Progetto UGOV: 040020_R_PRIVATI_LEONI_PIETRO_____2015 CUP I32I15000060007 - Voce Coan CA.4.C.05.06.32 - (giri contabili) Spesa per Assegni di Ricerca finanziati dai Centri di Gestione

Budget disponibile Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari.

- **€ 1.944,51 Contributo AIL - Responsabile Prof. Pietro Leoni.**

Codice Progetto UGOV: 040020_R_PRIVATI_AIL_2016_-_prof._P._Leoni - CUP I32I16000080007 - Voce Coan CA.4.C.05.06.32 - (giri contabili) Spesa per Assegni di Ricerca finanziati dai Centri di Gestione.

Budget disponibile Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari.

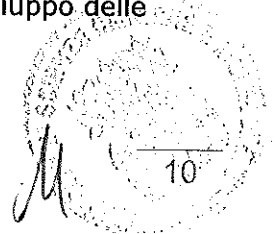
Inizio Assegno 1 Gennaio 2017.

La presente delibera, viene letta e approvata seduta stante ed inviata al Direttore Generale ed al Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia per il seguito di competenza.

7 - CONTRATTI, CONVENZIONI E CONTRIBUTI

7.1 - Accettazione contributo Daiichi-Sankyo Sp.a. Prof. Riccardo Sarzani

Il Direttore informa il Consiglio che la Ditta Daiichi-Sankyo Sp.a., con nota dell'8/06/2016 pervenuta il 27/06/2016 (All. A alla presente delibera e parte integrante della stessa), ha comunicato la concessione di un contributo liberale di € 13.000,00 a favore dello sviluppo delle



attività di ricerca nel campo dell'invecchiamento cardiovascolare sotto la Responsabilità Scientifica del Prof. Riccardo Sarzani.

Il Consiglio,

VISTO Lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO Il Regolamento Generale di Ateneo;

VISTO Il Regolamento per l'amministrazione la contabilità e la finanza;

VISTO l'Art. 63 del D.P.R. n. 382/80 che definisce l'Università "sede primaria della ricerca scientifica";

VISTA la nota pervenuta il 27/06/2016 da parte della Ditta Daiichi-Sankyo S.p.a. (All. A alla presente delibera e parte integrante della stessa) di disponibilità di erogazione del contributo suddetto;

VISTA la nota mail del 25/06/2016 (All. B alla presente delibera e parte integrante della stessa) con la quale il Prof. Riccardo Sarzani, responsabile Scientifico della ricerca nel campo dell'invecchiamento cardiovascolare, chiede al Direttore del Dipartimento l'accettazione del contributo in questione;

All'unanimità dei presenti

DELIBERA
(6/2016/7/n. 1)

- Per quanto di competenza, di accettare il contributo di € 13.000,00 concesso dalla Ditta Daiichi-Sankyo S.p.a a favore del Dipartimento Scienze Cliniche e Molecolari destinato al supporto delle attività di ricerca nel campo dell'invecchiamento cardiovascolare sotto la Responsabilità Scientifica del Prof. Riccardo Sarzani.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

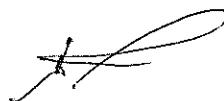
7.2 - Collaborazione progetto "BOOST" - Politecnico di Torino-Istituto Rizzoli-UNIVPM Disclimo

Il Direttore informa il Consiglio che nell'ambito del progetto H2020 ERC CoG 2015 la Commissione Europea ha finanziato il progetto di ricerca "Biomimetic trick to re-balance osteoblast-osteoclast loop in osteoporosis treatment: a topological and materials driven approach - BOOST" - Grant Agreement 682798 - di cui è responsabile il Politecnico di Torino - Dip.to di scienza applicata e tecnologia, che prevede il coinvolgimento dell'Istituto Ortopedico Rizzoli e dell'Università Politecnica delle Marche - DISCLIMO per il tramite della Dott.ssa Mattioli Belmonte Cima Monica. La Collaborazione riguarderà in particolare lo sviluppo congiunto, con utilizzo di proprie risorse le attività di ricerca definite nel progetto relative al trattamento dell'osteoporosi con particolare riguardo allo sviluppo di nuovi scaffold intelligenti per il ribilanciamento del rimodellamento osseo. La disciplina dell'accordo è contenuta in particolare nel testo di convenzione (All. A alla presente Delibera e parte integrante della stessa) di cui si chiede la sottoscrizione da parte del Direttore del Dipartimento.

Il Consiglio

VISTO Lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO Il Regolamento Generale di Ateneo;



VISTO Il Regolamento per l'amministrazione la contabilità e la finanza;

VISTO l'Art. 63 del D.P.R. n. 382/80 che definisce l'Università "sede primaria della ricerca scientifica";

VISTA il testo di convenzione tra il Politecnico di Torino, l'Istituto Ortopedico Rizzoli e l'Università Politecnica delle Marche - DISCLIMO (All. A alla presente delibera e parte integrante della stessa) di regolazione delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "BOOST" finanziato dalla Commissione Europea programma H2020 ERC CoG 2015 e di cui per il DISCLIMO è responsabile scientifico la Dott.ssa Mattioli Belmonte Cima Monica;

VISTA la nota del 18/07/2016 (All. B alla presente delibera e parte integrante della stessa) con la quale la Dott.ssa Mattioli Belmonte Cima Monica, responsabile Scientifico della ricerca in questione, chiede Consiglio l'approvazione della testo di convenzione;

All'unanimità dei presenti

DELIBERA
(6/2016/7/n. 2)

- Per quanto di competenza, di approvare il testo di convenzione proposto dal Politecnico di Torino nell'ambito del progetto H2020 ERC CoG 2015 finanziato dalla Commissione Europea, relativamente alla ricerca dal titolo "Biomimetic trick to re-balance osteoblast-osteoclast loop in osteoporosis treatment: a topological and materials driven approach - BOOST" - Grant Agreement 682798 - di cui è responsabile il Politecnico di Torino - Dip.to di scienza applicata e tecnologia, che prevede il coinvolgimento dell'Istituto Ortopedico Rizzoli e dell'Università Politecnica delle Marche - DISCLIMO per il tramite della Dott.ssa Mattioli Belmonte Cima Monica.

- Di autorizzare il Direttore del Dipartimento, competente per materia ed importo, a sottoscrivere l'accordo di collaborazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

8 - COMPENSI C/T

NULLA DA TRATTARE

9 - PRESTAZIONI D'OPERA

NULLA DA TRATTARE

10 - Scarico inventariale

10.1 - Scarico inventariale - Prof. Armando Gabrielli

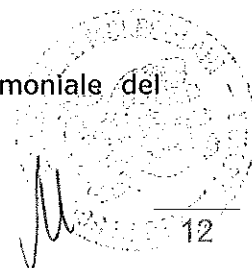
Il Direttore informa che in seguito ad una ulteriore verifica ricognitiva risultano da scaricare dal Registro dei beni in inventario del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari i beni di cui agli elenchi allegati in quanto beni obsoleti e/o non più funzionanti.

Il Consiglio,

VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

VISTO l'art. 3. 6 - "cancellazione dai registri di inventario" - Gestione Patrimoniale del suddetto Regolamento;



Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 6 del 21.07.2016

VISTA la nota protocollo 07/07/2016 con la quale il **Prof. Armando Gabrielli** chiede al Direttore del Dipartimento lo scarico inventariale di attrezzature che risultano rotte e non più recuperabili (All. 10.1 al presente verbale e parte integrante dello stesso);

RITENUTO NECESSARIO lo scarico inventariale dei predetti beni dal Registro dei inventariale del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA
(6/2016/10/n.1)

- di approvare, per quanto di competenza, la cancellazione dal registro dell'inventario del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dei beni i riportati negli allegato 10.1 parte integrante del presente verbale, dandone opportuna comunicazione agli uffici competenti.

10.2 – Scarico inventariale – Prof. Antonio Gigante

Il Direttore informa che in seguito ad una ulteriore verifica ricognitiva risultano da scaricare dal Registro dei beni in inventario del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari i beni di cui agli elenchi allegati in quanto beni obsoleti e/o non più funzionanti.

Il Consiglio

VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

VISTO l'art. 3. 6 – "cancellazione dai registri di inventario" - Gestione Patrimoniale del suddetto Regolamento;

VISTA la nota protocollo 12/07/2016 con la quale il **Prof. Antonio Gigante** chiede al Direttore del Dipartimento lo scarico inventariale di attrezzature che risultano rotte e non più recuperabili (All. 10.2 al presente verbale e parte integrante dello stesso);

RITENUTO NECESSARIO lo scarico inventariale dei predetti beni dal Registro dei inventariale del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA
(6/2016/10/n.2)

- di approvare, per quanto di competenza, la cancellazione dal registro dell'inventario del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dei beni i riportati negli allegato 10.2 parte integrante del presente verbale, dandone opportuna comunicazione agli uffici competenti.

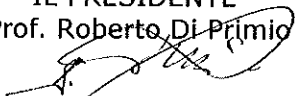
11 - VARIE ED EVENTUALI

NULLA DA TRATTARE

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta viene tolta alle ore 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE
Prof. Roberto Di Primio



IL DELEGATO DEL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Rag. Nedda Nagliero

