



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche
DIRETTORE PROF. FRANCESCO MOSCHELLA

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 25.07.2014

L'anno Duemila quattordici il giorno 25 del mese di luglio alle ore 09,00 presso L'Aula Magna di Scienze Radiologiche si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche convocato dal Prof. Francesco Moschella, Direttore del Dipartimento, con prot. 273 class. II/9 del 21.07.2014.

Sono presenti:

Prof.	Moschella Francesco	Presidente
Prof.	Agrusa Antonino	Componente
Dott.	Badalamenti Giuseppe	Componente
Prof.	Bajardi Guido	Componente
Dott.ssa	Bazan Viviana	Componente
Dott.	Bonventre Sebastiano	Componente
Prof.	Buscemi Giuseppe	Componente
Dott.	Cajozzo Massimo	Componente
Dott.	Camarda Lawrence	Componente (esce alle ore 10,15)
Prof.ssa	Campisi Giuseppina	Componente
Dott.	Caradonna Luigi	Componente (entra alle ore 09,30)
Dott.	Cicero Giuseppe	Componente
Prof.	Cocorullo Gianfranco	Componente
Prof.ssa	Cordova Adriana	Componente
Dott.ssa	Crapanzano Assunta	Componente
Dott.ssa	Cudia Bianca	Componente
Dott.ssa	Cupido Francesco	Componente
Prof.	D'Arienzo Michele	Componente
Prof.	Di Vita Gaetano	Componente
Prof.	Fiorentino Eugenio	Componente
Dott.	Gallo Pio Domenico	Componente
Dott.	Galvano Antonio	Componente
Dott.	Geraci Girolamo	Componente
Prof.ssa	Giuliana Giovanna	Componente
Dott.ssa	Graceffa Giuseppa	Componente
Prof.	Grassi Nello	Componente
Dott.	Guercio Giovanni	Componente
Prof.	Gulotta Gaspare	Componente
Dott.ssa	Leone Giusy	Componente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche
DIRETTORE PROF. FRANCESCO MOSCHELLA

Prof.ssa	Letizia Mauro Giulia	Componente
Dott.ssa	Licata Maria Ester	Componente
Prof.	Lo Monte Attilio Ignazio	Componente
Dott.	Marrazzo Antonio	Componente
Dott.	Mauceri Nicola R.	Componente
Dott.	Melilli Dario	Componente
Prof.	Modica Giuseppe	Componente
Dott.	Moscadini Salvatore	Componente
Prof.	Pantuso Gianni	Componente
Prof.	Pavone Carlo	Componente
Dott.	Pizzo Giuseppe	Componente
Prof.	Profita Giuseppe	Componente
Prof.	Romano Giorgio	Componente
Prof.	Ruvolo Giovanni	Componente
Dott.	Salamone Giuseppe	Componente
Prof.	Serretta Vincenzo	Componente
Prof.	Stassi Giorgio	Componente
Dott.ssa	Todaro Matilde	Componente
Dott.	Vieni Salvatore	Componente

Risultano assenti giustificati:

Prof.	Agnello Giuseppe	Componente
Dott.ssa	Bilello Giuseppa	Componente
Dott.	Cajozzo Massimo	Componente
Dott.	Cataldo Pietro	Componente
Prof.	Curro Giuseppe	Componente
Dott.ssa	Di Fede Olga	Componente
Dott.	Di Rosa Luigi	Componente
Sig.ra	Faraci Dorotea	Componente
Dott.	Fulfaro Fabio	Componente
Prof.	Gallina Giuseppe	Componente
Prof.	Genova Gaspare	Componente
Prof.	Messina Pietro	Componente
Prof.	Russo Antonio	Componente
Sig.	Saitta Michele	Componente
Dott.	Sanfilippo Antonio	Componente
Prof.	Sciumè Carmelo	Componente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche
DIRETTORE PROF. FRANCESCO MOSCHELLA

Risultano assenti ingiustificati:

Dott.	Arnone Enrico	Componente
Dott.ssa	Caradonna Carola	Componente
Dott.	Carollo Giuseppe	Componente
Dott.ssa	Carollo Rosachiara	Componente
Dott.	Corradino Bartolo	Componente
Dott.	Cumbo Enzo	Componente
Dott.	D'Arpa Francesco	Componente
Prof.	Dispensa Nino	Componente
Prof.	Latteri M. Adelfio	Componente
Dott.	Ligresti Dario	Componente
Dott.	Maiorana Alfonso	Componente
Dott.	Mannino Enzo	Componente
Dott.	Palumbo Vincenzo Davide	Componente
Dott.	Pirrello Roberto	Componente
Prof.	Rapisarda Fabio	Componente
Prof.	Salzano Francesco A.	Componente
Dott.	Scardina Giuseppe A.	Componente
Dott.	Tomasello Giovanni	Componente
Prof.	Tortorici Silvia	Componente
Dott.ssa	Valerio Maria Rosaria	Componente
Dott.	Vella Marco	Componente

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Dott.ssa Assunta Crapanzano, in atto Segretario Amministrativo del Dipartimento. Il Presidente constatato che il numero dei presenti consente di deliberare validamente, alle ore 09,20 dichiara aperta la seduta.

OMISSIS

15. Presentazione della Relazione su Piano triennale del Dipartimento - Relatore prof. M. D'Arienzo Presidente Commissione;

Il Presidente invita il Prof. D'Arienzo, Presidente della Commissione Istruttoria, ad illustrare quanto contenuto nella relazione, già inviata per mail ai consiglieri presenti alla seduta odierna, ed approvato dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 23 luglio u.s., ringraziandolo per il lavoro svolto con competenza, rapidità ed estrema precisione. Prende la parola il Prof. D'Arienzo il quale sottolinea che si è trattato di un lavoro svolto dall'intera Commissione, anche se il suo ringraziamento particolare



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche
DIRETTORE PROF. FRANCESCO MOSCHELLA

per l'impegno profuso va alla Prof.ssa G. Campisi. Il Prof. D'Arienzo inizia il suo intervento spiegando che la redazione di questo piano triennale scaturisce da un approccio concettuale che, diversamente da logiche pregresse, non fa riferimento a spartizioni o prove di forza ma semplicemente scaturisce dal confronto della situazione attuale con quella che dovrebbe essere la condizione ideale della struttura, individuando, per la determinazione delle esigenze, criteri che siano obiettivi e stabili nel tempo. I criteri sono derivati, ricorda il Prof. D'Arienzo, dai seguenti principi generali che sono stati approvati in data 20 giugno 2014 dal Consiglio di DICHIRONS:

- Le risorse di organico del Dipartimento devono soddisfare esigenze sia didattiche sia di ricerca.
- La corretta organizzazione delle attività richiede un'attenta programmazione della distribuzione in fasce del personale docente, tenendo conto dei vincoli legislativi imposti su tale distribuzione.
- Il carico didattico deve risultare il più possibile distribuito fra i docenti, in modo da lasciare a ciascuno, tenuto conto della fascia di appartenenza, ampia possibilità di impegno nella ricerca.
- I criteri e parametri individuati dovranno essere coerenti con i meccanismi di abilitazione nazionale alla docenza universitaria e con i criteri di distribuzione delle risorse stabiliti dalla politica di Ateneo
- E' necessario che i criteri di valutazione delle esigenze dipartimentali, in termini di risorse, rimangano il più possibile stabili sul breve-medio periodo.
- La valutazione analitica dei criteri e parametri individuati dovrà essere di semplice implementazione e fondata su una base di dati trasparente, disponibile e verificabile da tutti i membri del Dipartimento.

I criteri, Egli continua, sono, quindi, fondati su dati trasparenti, ufficiali e verificabili da qualsiasi componente della struttura, e annualmente aggiornabili. Si è provveduto alla individuazione dell'Organico in Servizio (di seguito OS), con l'ausilio dei competenti Uffici della Sede Centrale di Ateneo, e successivamente si è cercato di individuare l'Organico Tendenziale (di seguito OT). Per la determinazione dell'OT si è scelto il profilo cilindrico (rapporto 1:1 tra ordinario associato e ricercatore), a formare l'OT di un SSD concorrono sia il carico didattico che il livello qualitativo e quantitativo della Ricerca. La composizione dei due fattori non potrà avvenire su base additiva (ad esempio il 50% delle risorse si distribuiscono sulla base delle esigenze didattiche e il 50% sulla base dei meriti scientifici), ma su base moltiplicativa. Questo perché la modalità additiva porterebbe ad assegnare comunque una aliquota significativa delle risorse (ad esempio il 50%), anche a ipotetici SSD



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche
DIRETTORE PROF. FRANCESCO MOSCHELLA

che non si trovassero ad erogare alcuna forma di attività didattica e questo non è sostenibile in una istituzione Universitaria, tanto meno in una situazione di carenza estrema di risorse come quella attuale. Si indica come Carico Didattico quello che si evince dalla programmazione didattica delle Strutture di Raccordo dell'Ateneo in merito ai CdS attivati per l'a.a. 2014-15. In particolare, per quanto riguarda il carico didattico effettivo, prosegue il Prof. D'Arienzo, partendo dal presupposto che nell'Area di Medicina 1 CFU è costituito da 10 ore di didattica frontale e 15 di apprendimento autonomo da parte dello studente, e tenuto conto dell'attività collaterale alla didattica frontale (preparazione delle lezioni, ricevimento studenti etc.) si è convenzionalmente stabilito di moltiplicare il numero di ore di didattica frontale per un fattore 3 per addivenire al computo in ore del carico didattico effettivo che grava su un determinato SSD. Successivamente si è considerata l'attribuzione di 1 CFU ad un determinato SSD, su cui ricade comunque attività didattica frontale, per ciascun docente del suddetto SSD che sia Direttore di una Scuola di Specializzazione, mentre si è stabilito di attribuire al SSD 3 CFU per ogni docente del SSD che sia Direttore di una Scuola di Specializzazione nel caso in cui il suddetto SSD non eroghi alcun CFU nell'ambito della programmazione didattica per l'a.a. 2014-15. Infine, a fronte della peculiarità del Dichirons, si è convenuto di considerare la condizione specifica dei docenti oberati da un maggiore impegno legato ad attività di sala operatoria, considerando quindi, per i SSD interessati, una riduzione del 50% dell'impegno orario previsto dalla Legge 382/80. Per lo stesso motivo per i SSD medici con una attività chirurgica minore, attività medica o odontoiatrica è stata utilizzata una riduzione del 30%. L'altro parametro considerato è il Coefficiente della Ricerca di un SSD. Ai fini della valutazione dell'attività scientifica dei SSD afferenti al Dipartimento sono stati utilizzati i due indici definiti di seguito:

Produttività Scientifica Media (PSM) e Impatto Scientifico Medio (ISM)

Il Presidente presenta le modalità attraverso le quali i due indici concorreranno ad un unico indice che misura il Coefficiente della Ricerca (CR) di ciascun SSD che è stato determinato nella seconda fase dei lavori della Commissione.

Produttività Scientifica Media (PSM)

Ai fini della valutazione della *Produttività Scientifica Media (PSM)* si considerano, per ciascun SSD, le pubblicazioni in riviste internazionali negli ultimi 10 anni con autori appartenenti al dato SSD. In prima applicazione si considerano le pubblicazioni apparse nel periodo 2004-2013.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche
DIRETTORE PROF. FRANCESCO MOSCHELLA

Successivamente, la lista delle pubblicazioni sarà aggiornata annualmente, all'inizio di ogni anno solare, considerando sempre gli ultimi 10 anni.

La *PSM* di un SSD viene determinata come segue.

1. L'incaricato scarica da *www.scopus.com* i dati relativi al decennio considerato per ogni PO,PA e RU di un dato SSD (con controllo di casi di omonimia).
2. Per ciascun docente appartenente a un determinato SSD si calcola il rapporto fra il numero di pubblicazioni (presenti su *www.scopus*) di cui sopra e la mediana ANVUR corrispondente relativa al ruolo e al SSD di afferenza del docente. Non si effettua normalizzazione per età accademica, visto che il calcolo è esteso a tutto l'OS. Per i ricercatori – sia a tempo indeterminato che determinato – si considera la mediana ANVUR relativa al ruolo degli associati.
3. Per ogni SSD la *PSM* si calcola sommando i valori dei rapporti ottenuti al passo 2, e dividendo il totale per il numero dei docenti/ricercatori afferenti al SSD in esame.

Impatto Scientifico Medio (ISM)

Ai fini della valutazione dell'*Impatto Scientifico Medio (ISM)* si considera, per ciascun SSD, l'indice H (non normalizzato) dei docenti afferenti al SSD, derivato dall'incaricato da *www.scopus.com* (con controllo di casi di omonimia). Si considera il valore corrente dell'indice H (quello per commissario ASN per un dato macrosettore concorsuale, in quanto solitamente meno esigente e non normalizzato come per il dato relativo all' OS).

Successivamente, tale indice verrà aggiornato annualmente, per ciascun docente, all'inizio di ogni anno solare, e si procederà al ri-calcolo dell'*Impatto Scientifico* dei vari SSD.

L'*ISM* di un SSD viene determinato come segue.

1. L'incaricato scarica i dati (al Giugno 2014) relativi alle pubblicazioni di ogni docente (con controllo di casi di omonimia) e avendo cura di controllare le pubblicazioni (scarica e stampa il file generato)
2. Per ciascun docente appartenente a un determinato SSD si calcola il rapporto fra l'indice H del docente (derivato da *www.scopus.com*) e la mediana ANVUR corrispondente.

Per ogni SSD l'*ISM* si calcola sommando i valori dei rapporti ottenuti al passo 2, e dividendo il totale per il numero dei docenti/ricercatori afferenti al SSD in esame.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche
DIRETTORE PROF. FRANCESCO MOSCHELLA

Il Coefficiente della Ricerca (CR) di ciascun SSD si compone, su proposta del Presidente, combinando con uguali pesi i due indici PSM e ISM, appena descritti. Ovvero $CR = (PSM + ISM) / 2$.

Il prof D'Arienzo ricorda che la Commissione ha preliminarmente stabilito che occorre affrontare questo primo Piano Triennale, basato su nuove regole, con degli strumenti di correzione che consentano anche a quei SSD che hanno prodotto poco o che abbiano lavori non indicizzati di riuscire a collocarsi in posizione utile, sia pure assimilabile alla soglia inferiore. Si è quindi stabilito convenzionalmente di calcolare un nuovo coefficiente, il Coefficiente di Ricerca Corretto (di seguito CRC), secondo la seguente regola:

CRC uguale a 0,7 se CR è minore o uguale a 0,7;

CRC uguale a 1,3 se CR è maggiore o uguale a 1,3;

CRC uguale CR se CR è compreso tra 0,7 e 1,3.

Il CRC verrà poi utilizzato come coefficiente moltiplicativo per addivenire al valutazione dell'Organico tendenziale. Il fattore CRC, prosegue il Prof. D'Arienzo, poiché inevitabilmente penalizza chi ha una produttività scientifica maggiore, deve essere assorbito o rimodellato nel triennio e viene utilizzato in via eccezionale soltanto per dare a tutti la possibilità di adeguare a migliori standard la propria produttività. A seguire il Prof. D'Arienzo illustra la slide della relazione nella quale sono individuati per SSD i docenti del Dipartimento suddivisi per fascia, e successivamente la slide dalla quale si evince il carico didattico di ogni SSD e il rispettivo CRC. Infine viene illustrata la slide dell'OT, e dal delta che ne scaturisce con il raffronto con i dati dell'OS, emergono le carenze e gli esuberi dei SSD nelle varie fasce. Viene anche calcolato il delta (o carenza) complessivo del SSD come somma algebrica dei delta relativi alle singole fasce di docenza di quel SSD. E' evidente che un delta (carenza) complessivo positivo equivale alla necessità di potenziamento di organico in quel SSD, mentre un delta (carenza) complessivo di segno negativo equivale ad un esubero. Volendo sintetizzare, prosegue il Prof. D'Arienzo, le necessità maggiori in termini di carenza di organico valutata complessivamente sulle tre fasce si rilevano in MED 28, MED 33 e MED 34, a seguire illustra tutte le altre esigenze nei singoli SSD, come presentate nella Relazione inviata via mail ai singoli Componenti. La Giunta inoltre, su indicazione della Commissione Istruttoria, ha anche individuato la strategia da utilizzarsi nella composizione della lista di priorità delle richieste di nuove posizioni o upgrade stabilendo che in tale lista a di priorità due richieste per lo stesso SSD debbano essere



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche
DIRETTORE PROF. FRANCESCO MOSCHELLA

intercalate da almeno tre posizioni per altri 3 diversi SSD. Questo al fine di evitare che SSD con marcate carenze di organico assorbano in maniera quasi esclusiva tutte le risorse che verranno messe a disposizione dall'Ateneo nell'immediato futuro.

Al termine dell'esposizione del Prof. D'Arienzo, dopo che l'intera assemblea ha espresso con un caloroso applauso l'apprezzamento nei confronti dello stesso, ed a seguito di ampio dibattito, il Presidente invita i componenti del Consiglio a votare i criteri e l'Organico Tendenziale approvati dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 23 luglio u.s., il Consiglio li approva all'unanimità **seduta stante**, per alzata di mano. Inoltre, il Presidente invita i componenti del Consiglio a votare gli indirizzi aggiuntivi per la stesura dei futuri Piani Triennali: 1) l'inserimento del Finanziamento esterno alle Ricerche tra gli indici premiali (con un peso da definire); 2) l'eventuale ridefinizione della curva di corrispondenza tra CR e CRC; il Consiglio approva all'unanimità **seduta stante**, per alzata di mano.

Il Presidente, in merito all'esposizione e discussione sul Piano Triennale che scaturisce dalla Relazione presentata dal prof D'Arienzo e testé approvata, chiede al Consiglio di discutere, prima di tale tematica, dei punti odg 16, 17, 18. Tale richiesta deriva dal fatto che per l'individuazione dei bandi di cui agli Artt. 24 e 18 della L.240/2010) dovranno essere utilizzate le indicazioni pervenute dagli Organi di Ateneo (Note Rettorali n°50867 del 16/07/2014 e n°48199 del 04/07/2014, rispettivamente) che non necessariamente condurrebbero a scelte in linea con le esigenze del Dipartimento così come queste scaturiscono dai criteri testé individuati e approvati per la formulazione dell'OT. Il piano triennale, pertanto, dovrà tenere conto delle posizioni già richieste con i bandi di cui sopra. Il Consiglio approva tale richiesta all'unanimità **seduta stante** per alzata di mano, **e, pertanto, la parte finale della discussione sul piano triennale viene spostata dopo la discussione e votazione dei punti 16, 17 e 18 (Proposta per art. ex art.24 L. 240/2010, Proposta per art. ex art.18 L. 240/2010-quota 30%, Proposta per art. ex art.18 L. 240/2010-quota 20%)**. Dopo circa 40 minuti, rientrano in Aula i Ricercatori e le rappresentanze e riprende la Discussione sul Piano Triennale.

Il Presidente lo espone, precisando che la sua proposta tiene conto, oltre che delle carenze di organico messe in evidenza nel precedente punto 15 dell'OdG, anche delle assegnazioni ai SSD di pertinenza del Dipartimento deliberati ai precedenti punti 16, 17 e 18 dell'OdG sulla base dei criteri stabiliti dagli Organi Centrali.

La proposta di Piano triennale, nel quale sono stati inserite anche le richieste di apertura di bando di cui ai precedenti punti 16, 17 e 18 dell'OdG risulta essere la seguente:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche
DIRETTORE PROF. FRANCESCO MOSCHELLA

1. SSD MED 28 2 Professori Associati (n.1 su Art. 24/ 240 e n.1 su art. 18/240)
2. SSD MED 33 1 Professore Associato (n.1 su art. 18/240)
3. SSD MED 34 1 Ricercatore (tipologia A)
4. SSD MED 23 1 Ricercatore (tipologia A)
5. SSD MED 22 1 Ricercatore (tipologia A)
6. SSD MED 19 1 Professore Associato (n.1 su art. 18/240)
7. SSD MED 45 1 Professore Associato (non presenti abilitati in Dipartimento)
8. SSD MED 50 1 Professore Associato (non presenti abilitati in Dipartimento)
9. SSD MED 06 1 Professore Ordinario (presente n.1 abilitato in Dipartimento)
10. SSD MED 18 1 Professore Associato (n.1 su art. 18/240)

La lista sopraindicata è in ordine di priorità di esigenze, nel caso del secondo posto di professore associato MED 28, si precisa, come si evince dal punto odg 17 dell'odierno Consiglio, che questo viene programmato, secondo la Nota Rettorale n°48199 del 04/072014, dopo gli altri tre SSD, quali MED 33, 19 e 18, rispettivamente.

Dopo ampia discussione, il Presidente invita i componenti del Consiglio a votare il piano triennale, come individuato mediante i criteri suindicati, con le esigenze per SSD listate nel suindicato ordine di priorità, il Consiglio approva all'unanimità *seduta stante*, per alzata di mano.

Alle ore 11,40 il Presidente, avendo esaurito tutti gli argomenti posti all'ordine del giorno, dichiara conclusa la seduta.

Il Verbalizzante

Dott.ssa Assunta Crapanzano

Il Direttore

Prof. Francesco Moschella

PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE
IL FUNZIONARIO RESPONSABILE
(Dott.ssa A. Crapanzano)