

Componenti il Consiglio di Dipartimento:

Professori di ruolo 1^a fascia: n.12

Professori di ruolo 2^a fascia: n.18

Ricercatori: n.24

Rappresentanti dottorandi: n.0

Commissione Paritetica studenti:n.5

Commissione Paritetica dottorandi:n.0

La dott.ssa Musumeci T, ricercatore confermato SSD CHIM/09, è in congedo per maternità.

Sono presenti:

Professori di ruolo 1^a fascia: Barcellona ML, Castelli F, Chiacchio U, Pignatello R, Puglisi G, Renis M.

Professori di ruolo 2^a fascia: Campisi A, Copani A, Di Giacomo C, Marrazzo A, Pappalardo MS, Prezzavento O, Rizzo M, Russo A, Salerno L, Santagati A, Scoto GM, Sorrenti V, Sortino S.

Ricercatori: Amata E, Aricò G, Barbagallo I, Chiacchio MA, Chiechio S, Forte G, Lanza G, Montenegro L, Pappalardo F, Parenti C, Pittalà V, Sarpietro MG, Spadaro A.

Commissione Paritetica Studenti: Augello M.

Sono assenti giustificati:

Professori di ruolo 1^a fascia: Ballistreri A, Corsaro A, Santagati NA.

Professori di ruolo 2^a fascia: Panico AM, Romeo G, Siracusa MA.

Ricercatori: Acquaviva R, Guccione S, Modica M, Musumeci T, Pasquinucci L, Punzo F, Raciti G, Ronsisvalle S, Vanella L.

Commissione Paritetica Studenti: Payaniandy L.

Sono assenti:

Professori di ruolo 1^a fascia: Bonina F, Grassi A, Ronsisvalle G.

Professori di ruolo 2^a fascia: Lombardo G, Rescifina A.

Ricercatori: Pistarà V, Puglia C.

Commissione Paritetica Studenti: Di Grazia M, Gullotto A, Raitano M.

Presiede la Prof.ssa Giovanna M. Scoto, Direttore del Dipartimento, svolge le funzioni di Segretario la Dott.ssa Giuseppina Aricò.

Sono stati invitati all'adunanza il Sig. Fabio Lo Iacono.

Il Direttore, constatata la validità della convocazione e della costituzione dell'adunanza, dichiara aperta la seduta alle ore 9.10

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni;

1. Graduatoria piano straordinario associati.

Comunicazioni

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


- Il Direttore ricorda che domani si svolgeranno le elezioni suppletive per lo scorcio 2012-16 utili alla composizione completa della giunta e della commissione paritetica che permetteranno la ripresa delle normali attività.

- Il Direttore comunica che, a fine di un lungo iter, è stato concluso il concorso relativo alla Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare BIO12 " Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica" - durata: 12 mesi - programma di ricerca: 'Immobilizzazione di molecole biologiche- DNA e Proteine- su supporti microelettronici, saggi ELISA ed elaborazione statistica dei risultati'(PON 02_00355_2964193- HIPPOCRATES) (D.R. n.1658 del 15/04/2014), di cui è risultata vincitrice la Dott.ssa Barbara Tomasello.

- Il Direttore comunica di aver ricevuto un'informativa riguardo al sequestro, da parte dei NAS Catania, presso i laboratori dell'IRMA Acireale, di materiale utilizzato per ricerca ed ai fini di redazione delle tesi sperimentali di laurea, facente riferimento alla prof. Campisi L'Istituto, ai fini cautelativi annulla i tirocini in corso e da disdetta al contratto di convenzione (nota prot. N. 162/14/B del 16/06/2014).

1. Graduatoria piano straordinario associati.

Il Direttore ricorda che il SA, nella seduta del 13 maggio u.s., ha fatto propria la proposta del Magnifico Rettore di rinviare il proprio parere sulle delibere, e quindi sulle chiamate art. 24 ed ex art 18, per i dipartimenti (per i SSD in esso afferenti) dove non si siano chiuse tutte le procedure della I tornata delle abilitazioni scientifiche per PA. Il rinvio rimandava alla prossima metà di giugno, data entro cui, le commissioni che non avessero ancora chiuso i propri lavori si erano impegnate a concluderli; dopodiché il SA, comunque, a quella data, si era impegnato a prendere in considerazione le delibere.

Dato che il giorno 16 giugno u.s. sono stati pubblicati gli esiti dell'abilitazione per la II fascia del SSC 05/E1, è stato convocato in urgenza il consiglio per deliberare nuovamente, in tempo utile per permettere al SA del 24 giugno p.v. di esprimere il proprio parere, la graduatoria inserendo il SSD BIO/10 (SSC 05/E1) che, non poteva, come indicato dagli organi superiori, essere inserito nella graduatoria deliberata nella seduta del 15 aprile u.s e confermata nella seduta del 7 maggio u.s., poiché non si dovevano prendere in considerazione i SSD che non avessero pubblicato gli esiti delle idoneità a professori di II fascia.

Alla luce del parere espresso dal SA il 13 maggio u.s. il Direttore invita il Consiglio a volersi pronunciare su una nuova graduatoria che includa il SSD BIO/10.

Il Direttore, come da nota pronunciata dall'avvocatura di Ateneo in data 11 aprile 2014 prot. 44861, per evitare qualunque tipo di conflitto di interessi diretto, invita i docenti che sono notoriamente in posizione di incompatibilità ad allontanarsi dall'aula e, sempre come recita la nota, ricorda che l'eventuale violazione di tale divieto potrà essere apprezzata in sede disciplinare.

Si invitano ad uscire i proff., Chiechio Santina, Pappalardo Francesco, Sarpietro Maria Grazia nella qualità di abilitati per la II fascia. I proff. Acquaviva Rosaria, Guccione Salvatore, Puglia Carmelo, Vanella Luca non vengono invitati ad uscire poiché sono assenti.

Escono i proff. Chiechio Santina, Pappalardo Francesco, Sarpietro Maria Grazia.

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


Il Direttore introduce l'argomento ricordando al consiglio quanto deliberato il 27 novembre 2013 relativamente ai criteri da utilizzarsi nella fase II della ripartizione dei punti organico conseguenti all'attuazione di fase I di spettanza dell'Ateneo:

CRITERIO A: 50%

Copertura dei CFU di ogni settore, con riferimento alle discipline di base, caratterizzanti e affini, misurata in base al rapporto tra il numero di CFU del settore professati in Ateneo (aa. 2013-14) e il numero di professori del settore presenti in Ateneo;

CRITERIO B: 20%

Numero degli abilitati in ciascun settore, rapportato al numero dei ricercatori operativi* del settore stesso **

*Per "ricercatore operativo" deve intendersi il ricercatore che ha conferito tutti i prodotti richiesti per la valutazione ANVUR/VQR

**Nella prima ripartizione delle risorse, si terrà conto, quando ci si riferisce ad abilitati e ricercatori, ai ricercatore a t. indeterminato;

CRITERIO C: 20%

Merito scientifico del settore con riferimento agli abilitati, misurato in base a parametri predeterminati dal dipartimento, scelti tra quelli di uso prevalente in ambito nazionale ed internazionale ***

*** Per "merito scientifico....." Deve intendersi il "merito scientifico" valutato per l'insieme dei solibilitati del settore, sulla base di criteri predeterminati dal Dipartimento, scelti tra quelli di uso prevalente in ambito nazionale ed internazionale utilizzando come parametro riconosciuto in ambito nazionale quelli indicati per i diversi settori dall' ANVUR/VQR;

CRITERIO D (a discrezione del Dipartimento): 10%.

1. Didattica con contenuto tematico attinente e/o rilevante ai fini della sostenibilità dell'offerta formativa del Dipartimento 5%
2. Visibilità internazionale 2.5%
3. Anzianità didattica 2.5%.

Il Direttore ricorda al consiglio quanto concordato all'unanimità nella seduta del 15 aprile u.s. per quanto riguarda il criterio C (20% merito scientifico del settore con riferimento agli abilitati) di usare i parametri ANVUR utilizzati dall'ASN e di valutare i parametri di discostamento del candidato rispetto alle mediane del settore. Nel caso in cui un SSD abbia più di un abilitato verrà considerato il valore medio rispetto al numero degli abilitati.

In merito al punto 2 del criterio D, il Consiglio aveva deciso di attribuito e non frammentare il valore di 2.5% a tutti gli abilitati qualora posseggano i parametri di visibilità internazionale.

Riguardo al punto 3 del criterio D verranno considerati gli insegnamenti impartiti nei corsi di laurea e laurea specialistica/magistrale dalla presa di servizio nella qualità di ricercatore a tempo indeterminato. Per i SSD dove è presente più di un abilitato verrà considerato il valore medio degli anni di insegnamento.

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


CARENZA DIDATTICA (CRITERIO A)

Punteggio criterio A Pesato = $X/Y_{max} * Y_{SSD}$

Dove X è il peso del Criterio A; Y_{max} è il valore massimo del punteggio relativo alla carenza in uno dei SSD; Y_{SSD} è il rapporto tra il n. dei CFU del SSD e il n. dei Docenti d'Ateneo del SSD

Il risultato del punteggio del Criterio A pesato è dato dal rapporto del peso del criterio (X) sul valore massimo del punteggio relativo alla carenza dei settori (Y_{max}) moltiplicato il punteggio della carenza del SSD di interesse (Y_{SSD})

Esempio:

SSD	CFU Ateneo	Docenti Ateneo	Carenza del Settore	Punteggio Criterio A
SSD1	N1	N2	$N1/N2 = Y_{SSD1}$	$X/Y_{max} * Y_{SSD1}$
SSD2	N1	N2	$N1/N2 = Y_{SSD2}$	$X/Y_{max} * Y_{SSD2}$

NUMERO DEGLI ABILITATI IN CIASCUN SETTORE RAPPORTATO AL NUMERO DEI RICERCATORI OPERATIVI DEL SETTORE STESSO (CRITERIO B)

Punteggio criterio B pesato = $X/(N/R)_{max} * (N/R)_{SSD}$

Dove X è il peso del Criterio B; N è il numero degli abilitati in ciascun SSD; R è il numero dei ricercatori operativi del dipartimento (se R=0, considerare R= 1); $(N/R)_{max}$ è il valore massimo del rapporto N/R in uno dei SSD; $(N/R)_{SSD}$ è il valore del rapporto nel SSD.

Il risultato del punteggio del Criterio B pesato è dato dal rapporto del peso del criterio (X) sul valore massimo del rapporto N/R ($(N/R)_{max}$) moltiplicato il valore del rapporto N/R del SSD di interesse ($(N/R)_{SSD}$)

Esempio:

SSD	Numero abilitati	N. Ricercatori operativi	Rapporto N/R	Punteggio Criterio B
SSD1	N	R	$N/R = (N/R)_{SSD1}$	$X/(N/R)_{max} * (N/R)_{SSD1}$
SSD2	N	R	$N/R = (N/R)_{SSD2}$	$X/(N/R)_{max} * (N/R)_{SSD2}$

MERITO SCIENTIFICO DEL SETTORE CON RIFERIMENTO AGLI ABILITATI DATO DAL RAPPORTO DEI PARAMETRI ANVUR CONSEGUITI DAL CANDIDATO E IL VALORE DELLE MEDIANE DEL SETTORE (CRITERIO C)

Punteggio criterio C pesato = $X/RM_{max} * RM_{SSD}$

Dove X è il peso del Criterio C; RM è dato dal valore medio ottenuto dal rapporto dei parametri ANVUR conseguiti dal candidato e il valore delle mediane del settore calcolato secondo il seguente schema:

$R1 = \text{Criterio1}_{ab.} / \text{Criterio 1}_{max}$
 $R2 = \text{Criterio2}_{ab.} / \text{Criterio 2}_{max}$
 $R3 = \text{Criterio3}_{ab.} / \text{Criterio 3}_{max}$
 $RM = (R1 + R2 + R3) / 3$

RM_{max} è il valore massimo di RM in uno dei SSD; RM_{SSD} è il valore di RM del SSD.

Il risultato del punteggio del Criterio C pesato è dato dal rapporto del peso del criterio (X) sul valore massimo di RM (RM_{max}) moltiplicato il valore di RM del SSD di interesse (RM_{SSD})

Esempio:

SSD	Valore medio delle mediane ANVUR	Punteggio Criterio C
SSD1	RM	$X/RM_{max} * RM_{SSD1}$
SSD2	RM	$X/RM_{max} * RM_{SSD2}$

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 9 Adunanza del 19 giugno 2014

pag. 5

Il Direttore illustra il **CRITERIO A (50%): copertura dei CFU di ogni settore**, con riferimento alle discipline di base, caratterizzanti e affini, misurata in base al rapporto tra il numero di CFU di tipo A, B, C del settore professati in Ateneo (a.a. 2013-14), come da tabella inviata in data odierna dall'ADI, e il numero di professori del settore presenti in Ateneo, secondo la seguente tabella, prendendo ovviamente in esame i SSD in cui sono presenti ricercatori a tempo indeterminato abilitati:

SSD	Tot CFU A B C nella programmazione 2013_2014	SSD	Tot. Professori
BIO/10	238	BIO/10	12
BIO/14	178	BIO/14	7
BIO/15	72	BIO/15	1
CHIM/08	191	CHIM/08	11
CHIM/09	72	CHIM/09	4
INF/01	374	INF/01	12

Quindi applicando il seguente sistema di calcolo precedentemente approvato:

CARENZA DIDATTICA (CRITERIO A)

Punteggio criterio A Pesato = $X/Y_{max} * Y_{SSD}$

Dove X è il peso del Criterio A; Y_{max} è il valore massimo del punteggio relativo alla carenza in uno dei SSD; Y_{SSD} è il rapporto tra il n. dei CFU del SSD e il n. dei Docenti d'Ateneo del SSD

Il risultato del punteggio del Criterio A pesato è dato dal rapporto del peso del criterio (X) sul valore massimo del punteggio relativo alla carenza dei settori (Y_{max}) moltiplicato il punteggio della carenza del SSD di interesse (Y_{SSD})

Esempio:

SSD	CFU Ateneo	Docenti Ateneo	Carenza del Settore	Punteggio Criterio A
SSD1	N1	N2	$N1/N2 = Y_{SSD1}$	$X/Y_{max} * Y_{SSD1}$
SSD2	N1	N2	$N1/N2 = Y_{SSD2}$	$X/Y_{max} * Y_{SSD2}$

i valori in percentuali risultanti per ogni SSD sono:

SSD	Rapporto CFU/prof. ateneo	Valore %
BIO/10	19,833	13,772
BIO/14	25,428	17,658
BIO/15	72	50
CHIM/08	17,363	12,058
CHIM/09	18	12,5
INF/01	31,166	21,643

Il Consiglio unanime approva

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 9 Adunanza del 19 giugno 2014

pag. 6

Il Direttore illustra il **CRITERIO B (20%): Numero degli abilitati** in ciascun settore, rapportato al numero dei ricercatori operativi del settore stesso (per il nostro dipartimento sono considerati tutti operativi), secondo la seguente tabella:

SSD	Rapporto Abilitati/ricercatori dip.
BIO/10	1/2
BIO/14	1/2
BIO/15	1/1
CHIM/08	1/7
CHIM/09	1/2
INF/01	1/1

Quindi applicando il seguente sistema di calcolo precedentemente approvato:

NUMERO DEGLI ABILITATI IN CIASCUN SETTORE RAPPORTATO AL NUMERO DEI RICERCATORI OPERATIVI DEL SETTORE STESSO (CRITERIO B)

Punteggio criterio B pesato = $X/(N/R)_{max} * (N/R)_{SSD}$

Dove X è il peso del Criterio B; N è il numero degli abilitati in ciascun SSD; R è il numero dei ricercatori operativi del dipartimento (se R=0, considerare R= 1); $(N/R)_{max}$ è il valore massimo del rapporto N/R in uno dei SSD; $(N/R)_{SSD}$ è il valore del rapporto nel SSD.

Il risultato del punteggio del Criterio B pesato è dato dal rapporto del peso del criterio (X) sul valore massimo del rapporto N/R $(N/R)_{max}$ moltiplicato il valore del rapporto N/R del SSD di interesse $(N/R)_{SSD}$.

Esempio:

SSD	Numero abilitati	N. Ricercatori operativi	Rapporto N/R	Punteggio Criterio B
SSD1	N	R	$N/R = (N/R)_{SSD1}$	$X/(N/R)_{max} * (N/R)_{SSD1}$
SSD2	N	R	$N/R = (N/R)_{SSD2}$	$X/(N/R)_{max} * (N/R)_{SSD2}$

i valori in percentuali risultanti per ogni SSD sono:

SSD	Rapporto Abilitati/ricercatori dip.	Valore %
BIO/10	1/2	10
BIO/14	1/2	10
BIO/15	1/1	20
CHIM/08	1/7	2,857
CHIM/09	1/2	10
INF/01	1/1	20

Il Consiglio unanime approva

Il Direttore illustra il **CRITERIO C (20%): Merito scientifico del settore con riferimento agli abilitati** secondo la seguente tabella:

IL SEGRETARIO
Giuseppe

IL DIRETTORE
[Signature]

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 9 Adunanza del 19 giugno 2014

pag. 7

SSD	Anvur - MedianeSSD/ mediane abilitato
BIO/10	2,44
BIO/14	0,996
BIO/15	1,964
CHIM/08	1,023
CHIM/09	1,506
INF/01	2,49

Quindi applicando il seguente sistema di calcolo precedentemente approvato:

MERITO SCIENTIFICO DEL SETTORE CON RIFERIMENTO AGLI ABILITATI DATO DAL RAPPORTO DEI PARAMETRI ANVUR CONSEGUITI DAL CANDIDATO E IL VALORE DELLE MEDIANE DEL SETTORE (CRITERIO C)

Punteggio criterio C pesato = $X/RM_{max} * RM_{SSD}$

Dove X è il peso del Criterio C; RM è dato dal valore medio ottenuto dal rapporto dei parametri ANVUR conseguiti dal candidato e il valore delle mediane del settore calcolato secondo il seguente schema:

R1= Criterio1_{abilitato}/Criterio 1_{abilitato}
R2= Criterio2_{abilitato}/Criterio 2_{abilitato}
R3= Criterio3_{abilitato}/Criterio 3_{abilitato}
RM=(R1+R2+R3)/3

RM_{max} è il valore massimo di RM in uno dei SSD, RM_{SSD} è il valore di RM del SSD

Il risultato del punteggio del Criterio C pesato è dato dal rapporto del peso del criterio (X) sul valore massimo di RM (RM_{max}) moltiplicato il valore di RM del SSD di interesse (RM_{SSD})

Esempio:

SSD	Valore medio delle mediane ANVUR	Punteggio Criterio C
SSD1	RM	$X/RM_{max} * RM_{SSD1}$
SSD2	RM	$X/RM_{max} * RM_{SSD2}$

i valori in percentuali risultanti per ogni SSD sono:

SSD	Anvur - MedianeSSD/ mediane abilitato	Valore %
BIO/10	2,44	19,59
BIO/14	0,996	8
BIO/15	1,964	15,77
CHIM/08	1,023	8,21
CHIM/09	1,506	12,09
INF/01	2,49	20

Il Consiglio unanime approva

Il Direttore illustra il **CRITERIO D (a discrezione del Dipartimento) (10%)**:

1. Didattica con contenuto tematico attinente e/o rilevante ai fini della sostenibilità dell'offerta formativa del Dipartimento **5%** - 2. Visibilità internazionale **2.5%** - 3. Anzianità didattica **2.5%**.

I valori in percentuali risultanti per ogni SSD sono:

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 9 Adunanza del 19 giugno 2014

pag. 8

SSD	Didattica con contenuto tematico attinente e/o rilevante ai fini della sostenibilità dell'offerta formativa del Dipartimento 5%	Visibilità internazionale 2.5%	Anzianità didattica 2.5%	Totale
BIO/10		2,5		2,5
BIO/14		2,5	1,346	3,846
BIO/15	5	2,5	1,346	8,846
CHIM/08	5	2,5	2,5	10
CHIM/09	5	2,5	2,019	9.519
INF/01		2,5	0,384	2,884

Il Consiglio unanime approva

Secondo quanto calcolato i punteggi complessivi per ogni SSD sono:

SSD	Criterio A	Criterio B	Criterio C	Criterio D	Totale
BIO/10	13,772	10	19,59	2,5	45,862
BIO/14	17,658	10	8	3,846	39,504
BIO/15	50	20	15,77	8,846	94,616
CHIM/08	12,058	2,857	8,21	10	33,125
CHIM/09	12,5	10	12,09	9.519	44,109
INF/01	21,643	20	20	2,884	64,527

Pertanto la graduatoria finale è la seguente:

SSD	A+B+C+D	Arrotondamento
BIO/15 (05/G1)	94,616	95%
INF/01 (01/B1)	64,527	65%
BIO/10 (05/E1)	45,862	46%
CHIM/09 (03/D2)	44,109	44%
BIO/14 (05/G1)	39,504	40%
CHIM/08 (03/D1)	33,125	33%

La suddetta graduatoria viene sottoposta ad approvazione.

I proff. Marrazzo A, Pittalà V, Rizzo M, Salerno L, Pappalardo MS, Prezzavento O, Spadaro A e Amata E reiterano la dichiarazione rilasciata e riportata a verbale nella seduta del 07 maggio u.s.

L'esito della votazione è così espresso:

Voti Astenuti: 6

Voti Favorevoli: 24

IL SEGRETARIO
Giuseppa

IL DIRETTORE
[Firma]

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 9 Adunanza del 19 giugno 2014

pag. 9

Il Direttore ricorda che il dipartimento potrà effettuare tre chiamate ex art 24 l.n. 240/ 2010 e un bando tramite art 18 l.n. 240/ 2010; infatti il Dipartimento aveva avuti assegnati 1,042 punti organico ripartiti tra 0,6 ex art 24 e 0,442 art 18.

Si apre la discussione con l'intervento del prof. Forte che ricorda ai presenti che relativamente alle modalità del bando art 18 l.n. 240/2010, qualora dovesse vincere un candidato interno all'Ateneo basterebbero 0,2 degli 0,442 punti organico e potrebbero rimanere 0,242 punti organico a disposizione del Dipartimento; quindi, sarebbe opportuno che andasse a bando il SSD che ritiene di avere un candidato di grande valore. Propone pertanto che, secondo la sua opinione, il candidato abilitato, afferente al dipartimento, del SSD BIO/10 si trovi in questa condizione.

Interviene la prof. Campisi, che a nome del SSD BIO/10, si dichiara assolutamente contraria a proporsi.

Anche la prof.ssa Russo dichiara che il SSD BIO/15 non da nessuna diponibilità.

Interviene la prof.ssa Renis dicendo che teme si stiano prendendo delle decisioni non corrette in quanto manca il referente del SSD INF/01.

Il prof. Puglisi ribadisce quanto detto dalla prof.ssa Renis.

Esce la prof. Rizzo.

Il Direttore a seguito di questi interventi riassume le divergenti opinioni che sono emerse e constatato che non viene avanzata disponibilità a procedere all'utilizzo dell'art. 18 legge n.240/2010 propone al Consiglio lo stesso criterio approvato precedentemente nella seduta del 15 aprile u.s. e confermato nella seduta del 7 maggio u.s.: i primi 3 (tre) SSD in graduatoria (BIO/15, INF/01 e BIO/10) "chiamate secondo l' ex art 24 l.n. 240/2010" e il quarto (CHIM/08) mediante "la procedura art 18 l.n. 240/2010".

Il prof. Chiacchio condivide la proposta che viene quindi sottoposta a espressione di voto del Consiglio.

Esce la prof. Pittalà.

Procedura ex art 24 l.n. 240/2010
BIO/15 (05/G1)
INF/01 (01/B1)
BIO/10 (05/E1)
Procedura art 18 l.n. 240/2010
CHIM/09 (03/D2)

La proposta sopra riportata viene così votata:

Voti Contrari: 3

Voti Astenuti: 13

Voti Favorevoli: 12

Non essendovi altro da deliberare, il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 10.00.

Il presente verbale, letto e approvato, viene così sottoscritto.

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE
