

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria
 Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG
 Seduta del 19 NOVEMBRE 2015**

Il giorno 19 Novembre 2015, alle ore 9.30, si è riunito, presso la sala Seminari del Dipartimento al Cubo 44/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, prot. n. 4730 del 13/11/2015, inviata per posta elettronica ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 445/2000 e della Direttiva MIT per l'impiego della posta elettronica nelle P.A. del 27/11/2003, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) per discutere il seguente O.d.g.:

1.	Comunicazioni
2.	Ratifica Verbali Consiglio di Dipartimento
3.	Bandi Borse e Assegni di Ricerca
4.	Approvazioni Contratti e Convenzioni
5.	Bandi collaborazioni esterne
6.	Attribuzioni incarichi docenti a contratto e tutor
7.	Reclutamento professori associati art. 24 comma 6 legge 240/2010 e reclutamento ricercatori TD art. 24 comma 3 legge 240/2010
8.	Copertura Corsi
9.	Questioni Didattiche
10.	Questioni relative a persone
11.	Ratifica Decreti Direttoriali
12.	Varie ed eventuali

Il quadro delle presenze alla seduta, è il seguente:

	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
PROFESSORI ORDINARI:			
LEONARDO PAGNOTTA (Presidente)	X		
BELLI MARIO	X		
BOVA SERGIO	X		
CUCUMO MARIO		X	
DANIELI GUIDO			X
FILICE LUIGINO	X		
FLORIO GAETANO	X		
FURGIUELE FRANCO	X		
MIGLIARESE CAPUTI PIERO	X		
MUSMANNO ROBERTO		X	
NICOLETTI GIOVANNI	X		

OLIVETI GIUSEPPE	X		
RIZZUTI SERGIO	X		
PROFESSORI ASSOCIATI:			
AMELIO MARIO	X		
ARCURI NATALE	X		
BERALDI PATRIZIA	X		
BRUNO FABIO	X		
BRUNO LUIGI		X	
CONFORTI DOMENICO	X		
FERRARO VITTORIO	X		
FRAGIACOMO PETRONILLA	X		
GUERRIERO FRANCESCA	X		
KALIAKATSOS DIMITRIOS		X	
MENNITI DANIELE			X
MIRABELLI GIOVANNI	X		
MUNDO DOMENICO	X		
MUZZUPAPPA MAURIZIO	X		
SABATO ADOLFO		X	
UMBRELLO DOMENICO	X		
VOLPENTESTA ANTONIO	X		
RICERCATORI:			
ALFANO MARCO	X		
ALGIERI ANGELO	X		
AMBROGIO GIUSEPPINA	X		
AMMIRATO SALVATORE	X		
BRUNI MARIA ELENA	X		
CORVELLO VINCENZO			X
DE BARTOLO CARMINE			X
DE NAPOLI LUIGI	X		
DE SIMONE MARILENA	X		
FREGA NICOLA	X		
GATTI GIANLUCA	X		
GUIDO ROSITA	X		
IAZZOLINO GIANPAOLO	X		
LAGANA' DEMETRIO	X		
LONGO FRANCESCO	X		
MALETTA CARMINE	X		
PALMIERI ROBERTO		X	
PINNARELLI ANNA KETTY	X		
SCORNAIENCHI N. MICHELE			X
SORRENTINO NICOLA	X		
VERTERAMO SAVERINO	X		

VIOLI ANTONIO	X		
PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO:			
BENTROVATO RENATO	X		
CATANZARO GIULIA	X		
RAMUNDO ERNESTO	X		
DE GAETANO GIUSEPPE	X		
ALO' SANTINA	X		
DOTTORANDI DI RICERCA			
GIGLIO CARLO	X		
MAZZEO DOMENICO			X
ASSEGNISTI DI RICERCA			
BURGIO ALESSANDRO	X		
COSMA ANTONIO IGOR MARIA	X		
RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
ACINAPURA ANTONIO			X
DE LUCA ANTONIO			X
GIARDINO GABRIELE MARIA			X
CARAVETTA GIANLUCA			X
ROMANO ALESSANDRO			X
VALENSISI LETIZIA			X
SEGRETARIO VERBALIZZANTE			
SPATARO LORENZO	X		

L'incarico di Segretario verbalizzante è assunto dal Dott. Lorenzo Spataro, Segretario del Dipartimento.
 Il Presidente, constatata e fatta constatare la presenza di un numero di membri del Consiglio tale da soddisfare le prescritte condizioni di legale validità, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1 Resoconto senato

Il Presidente descrive sinteticamente le argomentazioni discusse e le decisioni prese nell'ultima Riunione del Senato Accademico del 14/11/2015. Informa che, in attesa del verbale definitivo, un breve resoconto può essere consultato sullo spazio riservato ai membri del Consiglio su Google Drive.

1.2 Attribuzione Deleghe

Il Presidente comunica di aver attribuito al Prof. M. Belli la delega ai Master e Corsi di Aggiornamento.

1.3 Trattamento Dati Personali

Il Presidente informa di essere stato nominato *Responsabile del trattamento dei dati personali* per la funzione di *Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale* per il triennio 1 novembre 2015 – 31 ottobre 2018 con D.R. n. 1648 del 26 ottobre 2015 ai sensi dell'art 29 (*Responsabile del trattamento*) del d.lgs. n. 196/2003 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*".

Informa, altresì, che le procedure previste per le nomine degli Incaricati sono in itinere e presto saranno formalizzate.

1.4 Composizione dei CdS

Il Presidente pone all'attenzione lo stato delle afferenze ai CdS del DIMEG e commenta la numerosità dei Consigli.

1.5 Elezioni Giunta

Il Presidente rammenta le procedure e le tempistiche per le Elezioni e comunica i nominativi dei Colleghi che faranno parte della Commissione Elettorale: Prof. Conforti, Prof. Amelio, Ing. M. Alfano e Ing. G. Ambrogio.

1.6 Chiusura operazioni contabili

Il Presidente, relativamente alla chiusura delle operazioni contabili per l'anno 2015, precisa che:

- saranno predisposti i Buoni d'ordine pervenuti entro il 30/11/2015.
- saranno predisposti i pagamenti di compensi, missioni e fatture pervenute entro il 10/12/2015.

1.7 Prese di servizio

Il Presidente informa della presa di servizio dei seguenti Signori:

Dott.ssa Giovanna Palermo (Tutor Algebra Lineare e Geometria);

Dott. Paolo Zicari (Tutor Fondamenti di Informatica);

Ing. Carmine Florio (Borsa di Ricerca, Responsabile Scientifico Ing. A. Algieri));

Ing. Claudio Rocco (Borsa di Ricerca, Responsabile Scientifico Ing. A. Algieri));

Ing. Morrone (Borsa di Ricerca, Responsabile Scientifico Ing. A. Algieri));

2. Ratifica Verbali Consiglio di Dipartimento

Nulla da deliberare.

3. Bandi Borse e Assegni di Ricerca

3.1 Assegnisti di Ricerca: Autorizzazione a svolgere incarichi d'insegnamento

Il Presidente espone le richieste, firmate dai responsabili degli assegnisti di ricerca sotto indicati, con le quali si chiedono le rispettive autorizzazioni, per come di seguito specificato:

1. Dott. Antonio Lagudi – Responsabile scientifico Prof. Fabio Bruno – Informatica grafica – 40 ore di esercitazione;
2. Ing. Giovanni De Gaetano – Responsabile scientifico prof. Domenico Mundo – docenza in Fondamenti di Meccanica;
3. Ing. Orlando Corigliano – Responsabile scientifico prof. Petronilla Fragiaco – docenza in Fluidodinamica;
4. Ing. Alessandra Nigro – Responsabile scientifico Ing. Carmine De Bartolo – docenza in fluidodinamica delle macchine;

Il Consiglio, verificate le singole insussistenze di eventuali incompatibilità, APPROVA all'unanimità le autorizzazioni richieste.

3.2 Richiesta attivazione borsa di ricerca ING-IND/11

Il Presidente informa della richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma del prof. Natale Arcuri, per il conferimento di una borsa di ricerca ING-IND/11, nell'ambito del progetto PON DOMUS Sicurezza, per un importo complessivo di € 8.000,00, della durata di 6 mesi.

Le specificità della Borsa di Ricerca sono riportate di seguito:

SSD	ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale
Sede	DIMEG
Titolo della ricerca	Monitoraggio e gestione degli impianti tecnologici in strutture complesse in caso di evacuazione
Titolo di studio richiesto	Laurea V.O./Specialistica/Magistrale in Ingegneria Energetica unitamente ad un cv comprovante esperienze affini alla presente ricerca
Titoli valutabili	Comprovata esperienza nel settore energetico, Master e altri titoli
Obiettivi della Ricerca	Indagini sulle tipologie di impianti di condizionamento, al fine di individuare soluzioni che ne determinino la gestione in sicurezza in caso di incendio o malfunzionamenti
Programma del colloquio	Il colloquio verterà: 1. Formazione ed attività di ricerca relative all'obiettivo di ricerca delineato; 2. Conoscenza degli aspetti metodologici di base propri del settore scientifico e del tema di ricerca indicati; 3. Capacità di leggere, tradurre e scrivere in lingua inglese.
DURATA	6 mesi.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta del Prof. Arcuri.

3.3 Richiesta attivazione borsa di ricerca ING-IND/10

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma del Prof. Vittorio Ferraro, per il conferimento di una Borsa di Ricerca ING-IND/10, nell'ambito del progetto PON DOMUS Energia, per un importo complessivo di € 16.000,00, della durata di 12 mesi.

Le specificità della Borsa di Ricerca sono riportate di seguito

SSD	ING-IND/10 – Fisica Tecnica Industriale
Sede	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
Titolo della ricerca	Modelli di simulazione dinamica in caso di incendio del comportamento degli occupanti e dei sistemi di estinzione
Titolo di studio richiesto	Laurea V.O./Specialistica/Magistrale in Ingegneria Energetica unitamente ad un cv comprovante esperienze affini alla presente ricerca
Titoli valutabili	Comprovata esperienza nell'uso di software di analisi termofluidodinamica, dottorato di ricerca, premi e riconoscimenti, altri titoli
Obiettivi della Ricerca	Determinazione del comportamento ottimale dei sistemi di estinzione d'incendio e delle vie di fuga più adatte

Programma del colloquio	Il colloquio verterà: 1 Formazione ed attività di ricerca relative all'obiettivo di ricerca delineato; 2 Conoscenza degli aspetti metodologici di base propri del settore scientifico e del tema di ricerca indicati; 3 Capacità di leggere, tradurre e scrivere in lingua inglese.
Durata	12 mesi.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta del Prof. Ferraro.

3.4 Richiesta attivazione Assegno di ricerca MAT/09

Il Presidente illustra la richiesta di attivazione di un bando di selezione, a firma dell'Ing. Demetrio Laganà, per il conferimento di un Assegno di ricerca, nell'ambito delle ricerche finanziate dal Dipartimento, per un importo complessivo di € 24.000,00, della durata di 12 mesi.

Le specificità dell'Assegno di Ricerca sono riportate di seguito:

SSD	MAT/09 Ricerca Operativa
Sede	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
Titolo della ricerca	Progettazione, sviluppo e ottimizzazione di una piattaforma software per l'infomobilità
Titolo di studio richiesto	Laurea V.O./Specialistica/Magistrale in Ingegneria Gestionale, Informatica, Matematica unitamente ad un cv idoneo all'attività di ricerca
Obiettivi della Ricerca	Re-engineering software, ottimizzazione e refactoring, analisi e sviluppo di requisiti aggiuntivi per un servizio di infomobilità multimodale a livello regionale
Programma del colloquio	Il colloquio verterà: 1. Formazione ed attività di ricerca relative all'obiettivo di ricerca delineato; 2. Conoscenza degli aspetti metodologici ed algoritmici di base propri del settore scientifico e del tema di ricerca indicati; 3. Capacità di leggere, tradurre e scrivere in lingua inglese.
Durata	12 mesi.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta del Prof. Laganà.

4. Approvazioni Contratti e Convenzioni

Nulla da deliberare

5. Bandi collaborazioni esterne

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

5.1 Richiesta di attivazione procedura selettiva per il conferimento di un incarico di collaborazione professionale

Il Presidente informa che il Prof. Natale Arcuri ha avanzato la richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione professionale nell'ambito del Progetto di Formazione PON03PE_00050_1/F4 Domus Sicurezza inerente l'Assistenza Tecnica Gestionale agli allievi del corso per l'orientamento al lavoro, il bilancio di competenze e l'orientamento in uscita; egli specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 30.000 euro e la durata è di 9 mesi.

Il Presidente, sul punto, considerato che tra le lauree richieste per l'accesso alla selezione ve ne sono già cinque, propone di estendere la partecipazione a tutti i soggetti in possesso di una laurea specialistica/magistrale/V.O.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta del Prof. Arcuri, così come riformulata dal Presidente, e considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, il Consiglio di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione Centrale per l'emissione dell'interpello interno.

6. Attribuzioni incarichi docenti a contratto e tutor

Nulla da deliberare.

7. Reclutamento professori associati art. 24 comma 6 legge 240/2010 e reclutamento ricercatori TD art. 24 comma 3 legge 240/2010

Il Presidente informa di aver ricevuto una comunicazione del Rettore (nota del 16/11/2015, Prot. n. 29736) nella quale lo informava che il 14 Novembre u.s., il Consiglio di Amministrazione ha deliberato la ripartizione delle risorse disponibile nell'ambito della programmazione, triennio 2014-2016, ed ha disposto per il DIMEG la possibilità di reclutare un Ricercatore a Tempo Determinato Tipo B, art. 24 comma 3 legge 240/2010, per il Macrosettore 09/B Ingegneria Manifatturiera, Impiantistica e Gestionale. Nella stessa nota il Rettore informa, inoltre, che nel prendere atto della forte criticità rappresentata dal termine entro il quale utilizzare le risorse dell'anno 2014, in particolare con riferimento al reclutamento dei ricercatori di tipo B, il Senato accademico ha rilevato l'impossibilità di applicare in maniera pedissequa il Regolamento per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge 240 del 2010, e ha quindi dato al Rettore di predisporre, tramite proprio decreto, la sospensione temporanea dell'efficacia di alcune disposizioni ivi contenute. In ragione di quanto sopra rappresentato, ha ritenuto utile raccomandare ai Dipartimenti il rispetto della tempistica stabilita per le procedure legate al reclutamento in oggetto. Entro il 20 Novembre 2015 le proposte di bando dei Dipartimenti. Il 10 Dicembre, delibera proposta Commissione e nomina Commissione. Entro il 22 Dicembre 2015 Delibera Dipartimento di Chiamata. Il Presidente illustra le modifiche apportate al regolamento (DR 1799 del 17/11/2015) e descrive lo schema di delibera richiesto dal Rettore.

Il Presidente, evidenzia che nel Macrosettore 09/B sono compresi i tre Settori Concorsuali: il SC 09/B1 - Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, a cui afferisce il solo SSD ING-IND/16 di analoga denominazione; il SC 09/B2 – Impianti Industriali Meccanici a cui afferisce, anche in questo

caso l'unico SSD ING-IND/17 con la stessa denominazione; infine, il SC 09/B3 - Ingegneria Economico-Gestionale a cui afferisce il solo settore ING-IND/35 con la stessa denominazione.

Il Presidente precisa che è necessario, tra questi, individuare il Settore Concorsuale su cui avviare la procedura di reclutamento. Il Dipartimento deve deliberare (Art. 5, modificato come da DR 1799 del 17/11/2015) la proposta a bandire il posto di Ricercatore con voto favorevole della maggioranza dei Professori e dei Ricercatori presenti.

Il Presidente chiede ai componenti dei Settori interessati di avanzare le loro richieste. Dopo lunga discussione e numerosi interventi, la scelta ricade sul Settore Concorsuale 09/B1 - Tecnologie e Sistemi di Lavorazione. Il Consiglio decide di mettere ai voti la proposta di bandire il posto di Ricercatore nel SC 09/B1. La proposta viene approvata a maggioranza con due soli voti contrari. L'Ing. Nicola Sorrentino espone le motivazioni che lo hanno indotto a votare contro. "Il voto contrario è motivato dalla modalità e tempistica seguita dagli organi competenti con cui si sono stati individuati i macrosettori concorsuali in cui bandire i RTD. A ciò si aggiunge una valutazione assolutamente negativa delle individuazioni operate prescindendo da una discussione di merito da parte del CdD"

Pertanto, il Consiglio

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, *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*;

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;

VISTO il Regolamento d'Ateneo;

VISTO il "Regolamento per la selezione dei Ricercatori a Tempo Determinato, di cui all'art.24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240";

VISTO il Decreto Rettorale n. 1799 del 17 novembre 2015 con il quale si è proceduto a sospendere, fino al 31 dicembre 2015 e relativamente alle procedure di reclutamento di ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) Legge n. 240 del 2010, l'operatività di talune disposizioni del relativo Regolamento;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione, seduta del 6 marzo 2015, relativa alla programmazione triennale del personale per il triennio 2014-2016;

VISTA la deliberazione con la quale il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 14 novembre 2015, all'esito del parere emesso in materia da parte del Senato Accademico, ha deliberato la ripartizione delle risorse disponibili nell'ambito della programmazione, triennio 2014 - 2016, ai Dipartimenti;

VISTA la nota rettorale prot. n. 29736 del 16 novembre 2015 con cui, tra l'altro, è stato comunicato ai Dipartimenti interessati il macrosettore concorsuale nell'ambito del quale attivare la procedura di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240 del 2010;

CONSIDERATO che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, in forza di quanto rappresentato sopra, può procedere all'attivazione di una

procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipo b) di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

RITENUTO

necessario procedere al fine di utilizzare le risorse assegnate;

DELIBERA

a maggioranza con 2 voti contrari, la proposta di bandire una procedura selettiva ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il seguente posto di ricercatore a tempo determinato di tipo b):

Settore Concorsuale	09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
Settore Scientifico-Disciplinare <i>(eventuale indicazione di uno o più SSD esclusivamente ai fini dell'individuazione dello specifico profilo)</i>	ING-IND/16 - Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
Requisiti di ammissione alla selezione, con particolare riferimento agli standard minimi di qualità scientifica di cui alla Tabella B del Regolamento	Possedere almeno 15 pubblicazioni a diffusione internazionale con revisori internazionali
Eventuale numero massimo, comunque non inferiore a 12, delle pubblicazioni da sottoporre a valutazione	18
Informazioni dettagliate sulle specifiche funzioni, sui diritti e i doveri e sul relativo trattamento economico e previdenziale	Come da disposizioni di legge e regolamentari d'Ateneo. Specifiche funzioni: il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito dell' <i>analisi numerico-sperimentale e ottimizzazione di processi di lavorazione di formatura condotte su materiali tradizionali ed innovativi.</i>
Specificazione della copertura finanziaria complessiva con l'indicazione delle fonti di finanziamento e della loro consistenza	Punti Organico d'Ateneo (0,50) deliberati dal Consiglio di Amministrazione nell'ambito della programmazione del personale triennio 2014-2016
Eventuale specificazione della lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza	Inglese
Eventuale programma di ricerca e la sua durata
Eventuali specifiche esigenze	Il ricercatore erogherà attività didattiche nei corsi

didattiche	del settore scientifico disciplinare ING-IND/16 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, nell’ambito dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale.
Eventuali criteri di scelta del candidato idoneo qualora i giudizi delle commissioni definiscano situazioni di <i>ex aequo</i> in coerenza con le esigenze di ricerca del dipartimento medesimo. <i>(ai sensi dell’art.11, comma 1 del Regolamento, nel caso in cui il Dipartimento non intendesse avvalersi della facoltà di utilizzare il giudizio ex-aequo, non procedendo ad individuare i predetti criteri di scelta, la Commissione avrà l’obbligo di individuare un solo vincitore).</i>	Il Dipartimento non intende avvalersi della facoltà di utilizzare il giudizio in ex aequo.

8. Copertura Corsi

Nulla da deliberare.

9. Questioni Didattiche

9.1 Proposta istituzione/attivazione Laurea Triennale in Ingegneria Alimentare (classe L-9)

Il Presidente rammenta che nell’ultima seduta del Consiglio di Dipartimento (10/11/2015) è stata designata all’uopo una Commissione, costituita dai Presidenti dei Corsi di Studio del DIMEG, avente il compito di interagire con i Referenti del DIMES per valutare la fattibilità del progetto. Comunica che ci sono stati vari incontri tra le parti e chiede alla Prof.ssa F. Guerriero di riferire relativamente ai risultati.

Il Consiglio di Dipartimento tenuto conto del parere favorevole espresso dalla Commissione e dopo ampia discussione delibera, all’unanimità, di presentare la proposta di nuova istituzione/attivazione del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Alimentare - classe L-9 - per come descritto nella scheda progettuale, in allegato, che fa parte integrante del presente verbale:

1. Laurea Triennale in Ingegneria Alimentare (L-9)

9.2 Richiesta di Rettifica Afferenza Corso di Studio

Il Presidente informa di aver ricevuto due richieste di rettifica di afferenza. In particolare, il Prof. Vittorio Ferraro chiede di rettificare la precedente richiesta di afferenza al CCDS in Ingegneria Gestionale con la nuova di afferenza al CCDS in Ingegneria Energetica.

L’Ing. Sebastiano Candamano chiede di rettificare la precedente richiesta di afferenza al CCDS in Ingegneria Meccanica con la nuova di afferenza al DIATIC.

Il Consiglio unanimemente approva entrambe le richieste.

11

9.3 Convalida Risultati Test per la verifica della preparazione iniziale degli studenti della triennale

Il Presidente comunica che la prova si è regolarmente svolta in data 13/11/2015. Hanno partecipato al Test 43 studenti di cui 25 hanno superato la prova rispondendo correttamente ad almeno 6 domande, i restanti 18 che non hanno superato la prova avranno l'incombenza di recuperare gli obblighi formativi per potersi iscrivere al secondo anno. Di seguito l'elenco dei partecipanti.

Nome	Cognome	Matricola	Punteggio	Esito
Maria	Alfano	179483	5	Non Superato
Benedetta	Barraco	176717	6	Superato
Maria Pia	Barretta	176475	5	Non Superato
Luca Biagio	Belsito	178550	4	Non Superato
Antonio	Bevilacqua	180506	10	Superato
Anita	Brescia	177157	6	Superato
Francesco	Calabrese	180522	7	Superato
Kristel	Camarrone	177236	9	Superato
Paola	Caronte	177625	3	Non Superato
Arnaldo	Cerminara	176700	7	Superato
Eliseo	Chiarolanza	180315	5	Non Superato
Debora	Contartese	177649	5	Non Superato
Simona	Costabile	179168	7	Superato
Francesco Stani	Daniele	176884	9	Superato
Raffaele	De martino	179628	4	Non Superato
Giovanni	Di Leo	179647	6	Superato
Simone	Ferraro	178399	5	Non Superato
Andrea	Giacco	179103	15	Superato
Oscar	Giuliani	176940	14	Superato
Luis Miguel	Gonzalez Castellanos	179655	8	Superato
Francesco	Greco	180094	2	Non Superato
Emanuele	Guzzo	177093	7	Superato
Soufiane	Harrar	180578	5	Non Superato
Katarzyna	Janczuk	176176	-	Assente
Alberto	Lautieri	179695	6	Superato
Francesco Christian	Leone	178028	3	Non Superato
Pietro	Lepera	178766	5	Non Superato
Michele	Lettieri	177070	7	Superato
Luca	Longo	179858	-	Assente
Karen Althea	Manfredi	178617	9	Superato
Giuseppina	Marino	176497	6	Superato
Giuseppe	Marsico	180235	-	Assente

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

Francesco	Marsico	181794	-	Assente
Salvatore Federico	Monterosso	178192	-	Assente
Benedetta	Mumoli	178182	4	Non Superato
Daniela	Osso	179354	8	Superato
Giulia	Pagliaro	176826	8	Superato
Francesco	Patitucci	180555	7	Superato
Pasquale	Riganati	179692	5	Non Superato
Loris	Rizzuto	179721	3	Non Superato
Andrea	Rotundo	177541	7	Superato
Luigi	Russo	179173	4	Non Superato
Stefano	Scanga	179436	6	Superato
Albino	Siciliano	181035	4	Non Superato
Michele	Siciliano	181795	-	Assente
Christian	Sollazzo	180538	7	Superato
Flavio	Spadafora	181511	-	Assente
Andrea Sabatino	Talarico	179553	7	Superato
Valeria	Urso	178713	10	Superato
Gianluca	Vulcano	178425	3	Non Superato

10. Questioni relative a persone

Nulla da deliberare.

11. Ratifica Decreti Direttoriali

Il Presidente porta a ratifica i seguenti Decreti:

428	10/11/2015	NOMINA RUP RDO 1011486 STRUMENTI DA LABORATORIO - RIF. F BRUNO
429	11/11/2015	NOMINA COMMISSIONE DD392
430	11/11/2015	NOMINA COMMISSIONE DD393
431	11/11/2015	NOMINA COMMISSIONE DD395
432	11/11/2015	NOMINA COMMISSIONE DD378
433	11/11/2015	NOMINA COMMISSIONE DD362
434	11/11/2015	APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE DOMUS SICUREZZA CDP
435	11/11/2015	NOMINA RUP RDO 1013959 "MATERIALE INFORMATICO - RIF. MUZZUPAPPA"
436	11/11/2015	INDIZIONE ELEZIONI GIUNTA DIMEG
437	11/11/2015	NOMINA RUP RDO 1014669 "MOLLE AMMORTIZZATORI - RIF MUZZUPAPPA "
438	12/11/2015	NOMINA RUP RDO 1015164 "MAT. INFORMATICO - RIF. ARCURI/MENNITI "
439	12/11/2015	NOMINA RUP RDO 1016721 "COMPUTER E MATERIALE INFORMATICO - RIF. MUZZUPAPPA "
440	13/11/2015	PROROGA DD 373 COCOCO ZINNO ARCURI
441	13/11/2015	NOMINA RUP RDO 1015164 "MATERIALE LABORATORIO - BATTERIE"
442	13/11/2015	COSTITUZIONE GRUPPO DI LAVORO PER AUTOMAZIONE SISTEMA OPERATIVO
443	13/11/2015	RETTIFICA DECRETO DD 414 DOCENZE ARCURI DOMUS ENERGIA
444	16/11/2015	NOMINA COMMISSIONE ASSEGNO DD 377
445	16/11/2015	APPROVAZIONE ATTI DD 378

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

13

446	16/11/2015	APPROVAZIONE DD 393
447	16/11/2015	APPROVAZIONE DD 392
448	16/11/2015	APPROVAZIONE DD 395
449	17/11/2015	NOMINA COMMISSIONE DD 409 BORSA MENNITI DOMUS
450	18/11/2015	NOMINA COMMISSIONE 408 LONGO
451	18/11/2015	NOMINA COMMISSIONE 410 UMBRELLO
452	18/11/2015	NOMINA COMMISSIONE RDO 992018

Il Consiglio approva all'unanimità i decreti di cui sopra.

12. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

Alle ore 13.00 del 19/11/2015 il Presidente dichiara conclusa la seduta