

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 5/2021 DEL GIORNO 24/02/2021

VERBALE

Il giorno **24** del mese di **febbraio** dell'anno **2021**, alle ore **15,30**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. 0004407 del 17/02/2021 - [Cl. II/6] e Prot. 0004849 del 22/02/2021 - [Cl. II/6], si è tenuta in seconda convocazione l'**adunanza telematica n. 5/2021 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
 - Interrogazioni e dichiarazioni
- 06 Numero dei posti da riservare agli studenti extracomunitari - A.A. 2021/2022 (distinto per Corso di Laurea Triennale e Magistrale)
 - 07 Numero dei posti da riservare agli studenti cinesi che aderiscono al Progetto Marco Polo - A.A. 2022/2023 (distinto per Corso di Laurea Triennale e Magistrale)
 - 08 Nomina esperti della materia A.A. 2020/2021
 - 09 Compiti didattici RUTD A.A. 2020/2021

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

- 12 Richiesta di patrocinio e supporto finanziario per la Conferenza Internazionale IEEE- EEEIC 2021, 7-10 settembre, Bari (<https://www.eeeic.net/eeeic/>)
- 13 Richiesta di associazione del Dipartimento DEI all'associazione Connected, Cooperative and Automated Mobility (CCAM)

All'apertura dei lavori, sono presenti

- il Direttore, Prof. Ing. Saverio MASCOLO;
- la delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi, sig.ra Paola MINIELLO.

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina il sig.ra Paola MINIELLO, Segretario verbalizzante.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	x		
2	P.O.	Attivissimo	Filippo	x		
3	P.O.	Boggia	Gennaro	x		
4	P.O.	Carpentieri	Mario	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
5	P.O.	Cupertino	Francesco		x	
6	P.O.	D'Orazio	Antonella	x		
7	P.O.	Di Noia	Tommaso	x		Entra alle 16.20
8	P.O.	Di Sciascio	Eugenio			x
9	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	x		
10	P.O.	Fanti	Maria Pia			x
11	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	x		x
12	P.O.	La Scala	Massimo	x		
13	P.O.	Mascolo	Saverio	x		
14	P.O.	Naso	David	x		Entra alle 15.45
15	P.O.	Perri	Anna Gina	x		
16	P.O.	Prudenzano	Francesco	x		
17	P.O.	Ruta	Michele	x		
18	P.A.	Acciani	Giuseppe	x		
19	P.A.	Ardito	Carmelo Antonio	x		
20	P.A.	Avitabile	Gianfranco	x		
21	P.A.	Bevilacqua	Vitoantonio	x		
22	P.A.	Bozzetti	Michele	x		
23	P.A.	Cafaro	Giuseppe		x	
24	P.A.	Calò	Giovanna	x		
25	P.A.	Carnimeo	Leonarda	x		
26	P.A.	Ciminelli	Caterina	x		
27	P.A.	Colucci	Simona	x		Entra alle 15.44
28	P.A.	De Cicco	Luca	x		
29	P.A.	De Leonardis	Francesco	x		
30	P.A.	De Tuglie	Enrico Elio	x		
31	P.A.	De Venuto	Daniela	x		
32	P.A.	Di Lecce	Vincenzo	x		
33	P.A.	Dicorato	Maria	x		
34	P.A.	Giaquinto	Nicola			x
35	P.A.	Guerriero	Andrea	x		
36	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	x		
37	P.A.	Maione	Guido	x		
38	P.A.	Marino	Francescomaria			x
39	P.A.	Marzocca	Cristoforo	x		
40	P.A.	Meloni	Carlo	x		
41	P.A.	Mescia	Luciano	x		
42	P.A.	Mongiello	Marina	x		
43	P.A.	Passaro	Vittorio	x		
44	P.A.	Petruzzelli	Vincenzo	x		
45	P.A.	Politi	Tiziano	x		
46	P.A.	Popolizio	Marina	x		
47	P.A.	Sbrizzai	Roberto	x		
48	P.A.	Stasi	Silvio		x	

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
49	P.A.	Vergura	Silvano	x		
49	RIC.	Adamo	Francesco	x		
50	RIC.	Bronzini	Marco			x
51	RIC.	Giorgio	Agostino			x
52	RIC.	Guaragnella	Cataldo	x		
53	RIC.	Guccione	Pietro	x		
54	RIC.	Lino	Paolo	x		
55	RIC.	Matarrese	Gianvito	x		
56	RIC.	Rizzi	Maria	x		
57	RIC.	Striccoli	Domenico	x		
58	RUTD	Anelli	Walter	x		
59	RUTD	Brunetti	Giuseppe	x		
60	RUTD	Bruno	Sergio	x		
61	RUTD	Carli	Raffaele	x		
62	RUTD	Coviello	Giuseppe	x		
63	RUTD	Coclite	Alessandro	x		
64	RUTD	Deldjoo	Yashar	x		
65	RUTD	Dell'Olio	Francesco	x		
66	RUTD	Di Nisio	Attilio	x		
67	RUTD	Falconi	Mario Christian	x		
68	RUTD	Magno	Giovanni	x		
69	RUTD	Mangini	Agostino Marcello	x		
70	RUTD	Mazzoleni	Stefano	x		
71	RUTD	Monopoli	Vito Giuseppe	x		
72	RUTD	Narducci	Fedelucio	x		
73	RUTD	Palmisano	Vittorio	x		
74	RUTD	Piro	Giuseppe			x
75	RUTD	Roccotelli	Michele	x		
76	RUTD	Scioscia	Floriano	x		
77	RUTD	Spadavecchia	Maurizio	x		
78	T.A.B.	Fortunato	Antonello	x		
79	T.A.B.	Miniello	Paola	x		
80	T.A.B.	Scarola	Vincenzo	x		
81	D.A.R.	Boccardo	Pietro	x		
82	STUD.	Ancona	Alessandro Vincenzo			x
83	STUD.	Attivissimo	Lorenzo	x		
84	STUD.	Campanale	Maia	x		
85	STUD.	Deluzio	Silvia	x		
86	STUD.	di Leo	Stefano	x		
87	STUD.	Galeone	Ilenia			x
88	STUD.	Lops	Andrea	x		
89	STUD.	Losapio	Vito Mattia	x		
90	STUD.	Marchitelli	Dario	x		Entra alle 15.45

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
91	STUD.	Masi	Angela	x		
92	STUD.	Noviello	Michele			x
93	STUD.	Papagna	Marialuisa	x		
94	STUD.	Petraroli	Alessia	x		
95	STUD.	Rutigliano	Francesco	x		

Il Presidente, alle ore 15,43, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che:

- con D.R. n. 118 del 12/02/2021 è stato disposto il collocamento a riposo per raggiunti limiti di età del prof. Michele Bozzetti, a decorrere dal 01/11/2021
- con D.R. n. 131 del 17/02/2021 è stato disposto il collocamento a riposo per raggiunti limiti di età del prof. Giuseppe Cafaro, a decorrere dal 01/11/2021
- il Presidente riferisce che questa mattina ha partecipato alle sedute di Laurea Magistrale di Automazione, si sono laureati (in una decina) tutti con 110 e lode. In considerazione delle medie molto alte di accesso alla laurea rinnovo l'auspicio a considerare una proposta di cambiamento della formula del voto
- il Coordinatore Prof. Tommaso Di Noia ha trasmesso tramite email il verbale del Consiglio del CdS in Ingegneria Informatica e dell'Automazione relativo alla riunione del giorno 16/02/2021. Il Coordinatore riferisce la sua intenzione di proporre al Consiglio di Dipartimento una riformulazione del Regolamento delle tesi triennali che preveda la loro classificazione in compilativa o progettuale. Conseguentemente, con riferimento al Regolamento per la determinazione del voto di laurea finale, il coefficiente α , che nella formula per il calcolo del voto finale tiene conto della qualità della tesi e della sua eventuale presentazione, varierebbe nell'intervallo 0-0.04 per una tesi compilativa e tra 0-0.07 per una tesi progettuale.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni. Nessuno risponde.

06 NUMERO DEI POSTI DA RISERVARE AGLI STUDENTI EXTRACOMUNITARI - A.A. 2021/2022 (DISTINTO PER CORSO DI LAUREA TRIENNALE E MAGISTRALE)

Il Presidente riferisce che l'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni ed Elaborazione e Innovazione Procedure, del Centro Servizi per la Didattica di questo Politecnico, con nota di posta elettronica, acquisita al Prot. 0004574 del 18/02/2021 - [Cl. V/2], ha richiesto a questo Dipartimento di deliberare in merito al numero di posti da riservare agli extracomunitari che intendano immatricolarsi ai corsi di studio attivi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI).

Il Presidente propone che, per l'A.A. 2021/2022, il contingente riservato all'immatricolazione nei corsi attivi presso il DEI di studenti extracomunitari, con la esclusione degli studenti cinesi aderenti al programma "Marco Polo", venga confermato come di seguito indicato:

- n. 2 posti per ciascun Corso di Laurea triennale;
- n. 5 posti per ciascun Corso di Laurea Magistrale.

Terminata la relazione e uditi gli interventi, il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alla proposta presentata.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTA la nota e-mail Prot. 0004574 del 18/02/2021 - [Cl. V/2];

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

per l'A.A. 2021/2022, il contingente riservato all'immatricolazione nei corsi attivi presso il DEI di studenti extracomunitari, con la esclusione degli studenti cinesi aderenti al programma "Marco Polo", viene confermato come di seguito indicato:

- n. 2 posti per ciascun Corso di Laurea triennale;
- n. 5 posti per ciascun Corso di Laurea Magistrale.

07 NUMERO DEI POSTI DA RISERVARE AGLI STUDENTI CINESI CHE ADERISCONO AL PROGETTO MARCO POLO - A.A. 2022/2023 (DISTINTO PER CORSO DI LAUREA TRIENNALE E MAGISTRALE)

Il Presidente riferisce che l'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni ed Elaborazione e Innovazione Procedure, del Centro Servizi per la Didattica di questo Politecnico, con nota di posta elettronica, acquisita al Prot. 0004574 del 18/02/2021 - [Cl. V/2], ha richiesto a questo Dipartimento di deliberare in merito al numero di posti da riservare agli studenti cinesi aderenti al Progetto "Marco Polo", che intendano immatricolarsi ai corsi di studio attivi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI).

Il Presidente propone che, per l'A.A. 2022/2023, il contingente riservato all'immatricolazione nei corsi attivi presso il DEI di studenti cinesi aderenti al progetto "Marco Polo", venga confermato come di seguito indicato:

- n. 1 posti per ciascun Corso di laurea triennali;
- n. 5 posti per ciascun Corso di Laurea Magistrale;

Terminata la relazione e uditi gli interventi, il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alla proposta presentata.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTA la nota e-mail Prot. 0004574 del 18/02/2021 - [Cl. V/2];

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

per l'A.A. 2022/2023, il contingente riservato all'immatricolazione nei corsi attivi presso il DEI di studenti cinesi aderenti al progetto "Marco Polo", viene confermato come di seguito indicato:

n. 1 posti per ciascun Corso di laurea triennali;

n. 5 posti per ciascun Corso di Laurea Magistrale;

08 NOMINA ESPERTI DELLA MATERIA A.A. 2020/2021

Il Presidente informa che, ai sensi dell'art.17, c.14 del Regolamento didattico di Ateneo del Politecnico di Bari, emanato con D.R.n.385 del 17.07.2015, gli esperti della materia possono essere considerati componenti delle commissioni d'esame di profitto previa valutazione del Curriculum vitae da parte della struttura didattica.

Il Presidente precisa che per esperto della materia si intende lo studioso, non appartenente ai ruoli del personale universitario docente e ricercatore a tempo indeterminato, che abbia acquisito documentate esperienze e competenze in uno specifico settore scientifico-disciplinare.

Ciò premesso, il Presidente informa che a seguito della nomina delle commissioni d'esame di profitto, è stato richiesto dai seguenti docenti la nomina di esperti della materia come riepilogato nella tabella che segue:

Docente titolare		Disciplina	S.S.D.	CFU	Corso di studio	Esperto della materia
BRUNETTI	Giuseppe	Electronic systems for biometrics and biosensing	ING-INF/03	6	LM ingegneria delle telecomunicazioni	Giovanna MAROCCO
CUPERTINO	Francesco	Principi e applicazioni dell'ingegneria elettrica\modulo 2: Generatori, attuatori e sistemi elettrici aeronautici	ING-IND/32	6	LT ingegneria dei sistemi aerospaziali	Marco PALMIERI
MASTRONARDI	Giuseppe	Information systems security and privacy	ING-INF/05	6	LM ingegneria dei sistemi medicali – LM ingegneria delle Telecomunicazioni	Gaetano VOLPE
DICORATO	Maria	Sistemi elettrici per i trasporti	ING-IND/33	6	LM ing. Elettrica	Giuseppe Forte

Il Presidente invita questo consesso ad esaminare i Curriculum Vitae dei candidati.

Dopo breve discussione, il Presidente chiama questo consesso a esprimersi in merito alle proposte avanzate.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art.17, c.14 del Regolamento didattico di Ateneo del Politecnico di Bari;

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO delle proposte avanzate;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di nominare i seguenti candidati nel ruolo di Esperti della materia per l'A.A. 2020/2021

Docente titolare		Disciplina	S.S.D.	CFU	Corso di studio	Esperto della materia
BRUNETTI	Giuseppe	Electronic systems for biometrics and biosensing	ING-INF/03	6	LM ingegneria delle telecomunicazioni	Giovanna MAROCCO
CUPERTINO	Francesco	Principi e applicazioni dell'ingegneria elettrica/modulo 2: Generatori, attuatori e sistemi elettrici aeronautici	ING-IND/32	6	LT ingegneria dei sistemi aerospaziali	Marco PALMIERI
MASTRONARDI	Giuseppe	Information systems security and privacy	ING-INF/05	6	LM ingegneria dei sistemi medicali – LM ingegneria delle Telecomunicazioni	Gaetano VOLPE
DICORATO	Maria	Sistemi elettrici per i trasporti	ING-IND/33	6	LM ing. Elettrica	Giuseppe Forte

09 COMPITI DIDATTICI RUTD A.A. 2020/2021

Il Presidente informa che, a seguito delle procedure pubbliche per il reclutamento di ricercatori universitari a tempo determinato, hanno preso servizio i ricercatori a tempo determinato con contratto di tipo "junior" (RUTD-a) di seguito elencati:

ANELLI Vito Walter - S.S.D. ING-INF/05
BRUNETTI Giuseppe - S.S.D. ING-INF/01
BRUNO Sergio - ING-IND/33
CARLI Raffaele - ING-INF/04
COCLITE Alessandro – MAT/08
MAGNO Giovanni - ING-INF/02
PALMISANO Vittorio - ING-INF/04
ROCCOTELLI Michele - ING-INF/04

e i ricercatori a tempo determinato con contratto di tipo "senior" (RUTD-b) di seguito elencati:

GRANDE Marco – ING-INF/02
SPADAVECCHIA Maurizio - ING-INF/07

Il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010, emanato con D.R.n.116 del 13/03/2015 prevede che: *"il ricercatore con contratto junior ...omissis...può*

svolgere sino ad un massimo di 60 ore (6 CFU) di didattica frontale per anno accademico, in coerenza con i settori scientifici disciplinari”.

Lo stesso Regolamento prevede, inoltre, che: *“Il ricercatore con contratto senior ...omissis...è tenuto a svolgere da un minimo di 60 ad un massimo di 120 ore di didattica frontale per anno accademico, in coerenza con i settori scientifico-disciplinari nel bando di selezione”.*

In considerazione della normativa vigente e dei nuovi ruoli assunti, il Presidente, sentiti i settori scientifico-disciplinari interessati, propone di assegnare ai succitati ricercatori attività didattiche e di supporto alla didattica come di seguito elencate:

- al dott. ANELLI Vito Walter l’insegnamento “Laboratorio di informatica (6 CFU)” – S.S.D. ING-INF/05 del Corso di laurea in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni erogato nel 2° semestre;
- il dott. BRUNETTI Giuseppe ha tenuto nel 1° semestre a contratto le lezioni della disciplina “Electronic Systems for Biometrics and Biosensing (6 CFU)” S.S.D. ING-INF/01 del corso di laurea magistrale in ingegneria delle telecomunicazioni: di questi 6 CFU, 5 CFU sono da considerarsi a supplenza e 1 CFU come Compito didattico AA20/21. Gli altri CFU sono di assistenza agli insegnamenti di "Sistemi Micro e Nanoelettronici e Optoelettronici" LM Elettronica e "Elettronica Analogica" LT Sistemi Aerospaziali;
- il dott. BRUNO Sergio ha tenuto nel 1° semestre a contratto le lezioni della disciplina “Automazione dei sistemi elettrici per l'energia (6 CFU)” - S.S.D. ING-IND/33 del corso di laurea magistrale in ingegneria elettrica, sui corsi di sistemi elettrici per l'energia: di questi 6 CFU, 5 CFU sono da considerarsi a supplenza e 1 CFU come Compito didattico AA 20/21. Inoltre, completa il suo compito facendo assistenza per il corso di Sistemi elettrici per l'energia (LM ing. Elettrica);
- al dott. CARLI Raffaele le esercitazioni di supporto alla disciplina “Dynamical Systems Theory” - S.S.D. ING-INF/04 dei corsi di laurea magistrali in ingegneria dell’Automazione e ingegneria Elettrica;
- al dott. COCLITE Alessandro l’insegnamento “Calcolo Numerico (6 CFU)” - S.S.D. MAT/08 del corso di laurea in ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni, erogato nel 2° semestre, che si è reso vacante a seguito della rinuncia del prof. Tiziano Politi con nota prot. n. 4002 del 21/02/2021;
- al dott. MAGNO Giovanni, supporto alla didattica per i corsi di radiopra;
- al dott. PALMISANO Vittorio le esercitazioni di supporto alla disciplina “Control methods for computer network (6 CFU), S.S.D. ING-INF/04, del corso di laurea magistrale in ingegneria informatica e in ingegneria delle telecomunicazioni, 1° anno, 1° semestre;
- al dott. ROCCOTELLI Michele l’insegnamento “Fondamenti di Automatica - modulo II (6 CFU)” - S.S.D. ING-INF/04 del corso di laurea triennale in ingegneria dei sistemi aerospaziali, 2° anno, 2° semestre;
- al dott. GRANDE Marco l’insegnamento “Smart antennas (6 CFU)” – S.S.D. ING-INF/02 del corso di laurea magistrale in ingegneria delle telecomunicazioni, 1° anno, 2° semestre;
- al dott. SPADAVECCHIA Maurizio l’insegnamento “Strumentazione digitale ed elaborazione del segnale di misura (6 CFU)” – S.S.D. ING-INF/07, del corso di laurea magistrale in ingegneria elettrica 1° anno, 2° semestre

12 RICHIESTA DI PATROCINIO E SUPPORTO FINANZIARIO PER LA CONFERENZA INTERNAZIONALE IEEE- IEEEIC 2021, 7-10 SETTEMBRE, BARI (HTTPS://WWW.IEEEIC.NET/IEEEIC/)

Il Presidente fa presente che è pervenuta una nota, acquisita al Prot. 0004652 del 18/02/2021 - [Cl. VI/3] (Allegato n.), con la quale i proff. Vergura e Dicorato hanno chiesto al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione il patrocinio e il supporto finanziario per la realizzazione della Conferenza Internazionale IEEE- IEEEIC 2021, che si terrà dal 7 al 10 settembre c.a., a Bari (<https://www.ieeic.net/ieeic/>).

In particolare richiedono il patrocinio di questo Dipartimento per utilizzo del logo del DEI per la promozione della conferenza e per le relative attività e, compatibilmente con le esigenze di bilancio, un possibile contributo finanziario per il supporto alle spese di organizzazione della Conferenza di cui trattasi.

Dopo breve discussione, il Presidente invita questo Consesso a esprimere un parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta Prot. 0004652 del 18/02/2021 - [Cl. VI/3];

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO di quanto emerso durante la discussione;

DELIBERA

all'unanimità dei presenti

- 1) di concedere il patrocinio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione per utilizzo del logo del DEI per la promozione della Conferenza Internazionale IEEE- EEEIC 2021, che si terrà dal 7 al 10 settembre c.a., a Bari (<https://www.eeeic.net/eeeic/>).

13 RICHIESTA DI ASSOCIAZIONE DEL DIPARTIMENTO DEI ALL'ASSOCIAZIONE CONNECTED, COOPERATIVE AND AUTOMATED MOBILITY (CCAM)

Il Presidente rende noto che la prof.ssa Maria Pia Fanti, con nota Prot. 0004756 del 19/02/2021 - [Cl. VI/3], ha chiesto l'autorizzazione ad associare il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione all'associazione Connected, Cooperative and Automated Mobility (CCAM).

La prof.ssa Fanti ha evidenziato che *"l'obiettivo dell'associazione CCAM è promuovere e facilitare la ricerca precompetitiva sulla mobilità connessa, cooperativa e automatizzata all'interno della ricerca europea, riunendo i diversi attori nell'ambito della mobilità. L'Associazione si concentra sul coordinamento delle attività di ricerca e innovazione nel campo della CCAM a livello europeo e internazionale, per armonizzare gli sforzi europei di R&I e accelerare l'implementazione di tecnologie e servizi innovativi"*.

Per accociarsi al CCAM è richiesto al Dipartimento un contributo di € 1.000,00. La prof.ssa Fanti ha dato la disponibilità a far gravare il costo dell'associazione sui fondi di ricerca del Progetto ASMARA di cui la prof.ssa Fanti è Responsabile Scientifico.

Terminata la relazione il Presidente invita questo Consesso a esprimere un parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta Prot. 0004756 del 19/02/2021 - [Cl. VI/3];

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO di quanto emerso durante la discussione;

all'unanimità dei presenti

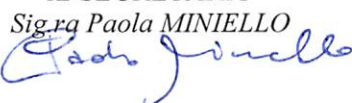
DELIBERA

di autorizzare l'adesione del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione all'associazione Connected, Cooperative and Automated Mobility (CCAM) previa verifica della disponibilità finanziaria sui fondi di ricerca del progetto ASMARA, di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Fanti, per la copertura del costo di € 1.000,00 richiesto per aderire alla suddetta associazione.

Alle ore 16,45, non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

Sig.ra Paola MINIELLO


IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Saverio MASCOLO
