

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA
VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
SEDUTA DEL 25 GENNAIO 2018

Il giorno 25 del mese di gennaio dell'anno 2018, alle ore 11,00 presso l'ex aula Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, in seguito a regolare convocazione inviata dal Coordinatore via e-mail, si è riunito il Consiglio Interclasse in Fisica, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali delle precedenti sedute
3. Pratiche studenti
4. Approvazione tesi di laurea
5. Riconoscimento di CFU per attività formative
6. Giunta del Consiglio: elezioni ex art. 3 apposito Regolamento;
attribuzioni ex art.52 p.10 dello Statuto dell'Università di Bari
7. Varie ed eventuali

I componenti presenti (**P**), giustificati (**G**) o assenti (**A**) sono di seguito riportati, con specifica e rispettiva indicazione a fianco di ciascun nominativo:

| | QUAL | DOCENTI CHE HANNO ESPRESSO OPZIONE PER CDL DEL CIF O HANNO COMPITI DIDATTICI ESCLUSIVAMENTE IN CDL DEL CIF (utili al fine del computo del numero legale) | P | G | A |
|---|-------------|---|----------|----------|----------|
| 1 | PA | ABBRESCIA MARCELLO | | | X |
| 2 | PA | ANGELINI LEONARDO | X | | |
| 3 | RC | BASILE TERESA MARIA ALTOMARE | | X | |
| 4 | RC | CAPPELLETTI MONTANO MIRELLA | X | | |
| 5 | PA | CEA PAOLO | | | X |
| 6 | PAP | COLANGELO PIETRO | | | X |
| 7 | RC | COPPOLA CARLA MARIA | X | | |
| 8 | RC | D'ANGELO MILENA | | | X |
| 9 | RC | DE SERIO MARILISA | X | | |

| | | | | | |
|----|-------------|--|---|---|---|
| 10 | PO | DI BARI DOMENICO | X | | |
| 11 | PI | ELIA DOMENICO | | | X |
| 12 | PO | ERRIQUEZ ONOFRIO | | | X |
| 13 | PA | FACCHI PAOLO | | X | |
| 14 | RC | IORE ENRICHETTA MARIA | | | X |
| 15 | PO | GASPERINI MAURIZIO | | | X |
| 16 | PA | GIORDANO FRANCESCO | X | | |
| 17 | PA | GONNELLA GIUSEPPE | X | | |
| 18 | RC | LIGABO' MARILENA | | | X |
| 19 | PA | LISENA BENEDETTA | X | | |
| 20 | RC | LOPARCO FRANCESCO | | X | |
| 21 | PA | MARRONE ANTONIO | X | | |
| 22 | RC | MIRIZZI ALESSANDRO | | X | |
| 23 | PO | NUZZO SALVATORE VITALE | | | X |
| 24 | PO | PASCAZIO SAVERIO | | X | |
| 25 | RC | POMPILI ALEXIS | | | X |
| 26 | PO | SCAMARCIO GAETANO | | | X |
| 27 | RC | SCRIMIEMI EGIDIO | | | X |
| 28 | PA | SELVAGGI GIOVANNA | X | | |
| 29 | PO | SIMONE SAVERIO | X | | |
| 30 | PO | SPINELLI PAOLO | | X | |
| 31 | RC | TEDESCO LUIGI | | | X |
| | QUAL | DOCENTI CHE HANNO ESPRESSO OPZIONE PER ALTRO CDL (utili al fine del computo del numero legale solo se presenti) | | | |
| 32 | PO | BELLOTTI ROBERTO | | | X |
| 33 | PAP | BRAMBILLA MASSIMO | | | X |
| 34 | PA | BRUNO GIUSEPPE | | | X |

| | | | | | |
|----|-------------|--------------------------------------|---|---|---|
| 35 | PA | CUFARO PETRONI NICOLA | X | | |
| 36 | PA | DABBICCO MAURIZIO | X | | |
| 37 | RCP | DE FILIPPIS NICOLA | | | X |
| 38 | RC | DE PALMA MAURO | | | X |
| 39 | PO | DI LEO GIULIA | X | | |
| 40 | PO | GARUCCIO AUGUSTO | | | X |
| 41 | PAP | GIGLIETTO NICOLA | X | | |
| 42 | RC | IACONO DONATELLA | | X | |
| 43 | PA | LAZZO MONICA | X | | |
| 44 | PO | LONGO SAVINO | X | | |
| 45 | PA | MAGGIPINTO TOMMASO | X | | |
| 46 | PA | STRAMAGLIA SEBASTIANO | X | | |
| 47 | PA | TOMMASI RAFFAELE | | | X |
| 48 | PA | VALENTINI ANTONIO | | | X |
| 49 | PC | WHITE CARMELA MARY | X | | |
| | QUAL | RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI | | | |
| 50 | RS | TROVISO GABRIELE | | | X |
| 51 | RS | SCAGLIARINI TOMAS | X | | |
| 52 | RS | TALIERCIO ANGELA | X | | |
| 53 | RS | LAGHEZZA GIANVITO | X | | |
| 54 | RS | GUARINI ERSILIA | X | | |
| 55 | RS | DI LECCE CRISTINA | | | X |
| 56 | RS | TOMASINO DAVIDE | X | | |

La funzione di Segretario verbalizzante i lavori della seduta viene svolta dal Prof. Domenico Di Bari.

Alle ore 11,20, accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto dall'art. 63, comma IV del Regolamento Generale di Ateneo, il Coordinatore dà inizio ai lavori del Consiglio Interclasse

di Fisica e, come di consueto, invita i componenti a segnalare obbligatoriamente eventuali allontanamenti dall'Aula.

In apertura dei lavori il Coordinatore ricorda che gli atti istruttori relativi all'ordine del giorno sono rimasti consultabili presso la stanza dello stesso, sin dalla data di convocazione dell'odierna riunione di Consiglio.

1. Comunicazioni

Il Coordinatore ringrazia il prof. Di Bari per il grandissimo lavoro profuso per il corso di laurea negli anni in cui è stato coordinatore e poi ringrazia l'assemblea per aver voluto individuare nella sua persona il prosecutore nel lavoro di coordinamento del Corso di laurea.

2. Approvazione verbali delle precedenti sedute

Il Coordinatore comunica che il verbale della precedente riunione non è ancora pronto e che quindi si provvederà nella riunione successiva a metterlo in approvazione.

Il Consiglio prende atto.

3. Pratiche studenti

3/A. Istanze avanzate dagli studenti della laurea triennale.

Il Coordinatore illustra le istanze presentate dagli studenti e volte all'inserimento nel Piano di Studio di insegnamenti a scelta, oppure alla scelta dell'indirizzo, cambiamento di piano di studio, trasferimenti, ecc.:

CAMMISA NOEMI ETIENN Matr. 633855 Data Domanda: 18/12/2017.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2014-15.

Richiesta convalida esame: Introduzione alla meccanica e all'analisi (sostenuto nell'A.A.2013/14 prima della rinuncia con matricola 624551).

Il Consiglio approva.

CRISTOFARO ANTONIO Data domanda: 22/01/2018 (ore 11,00) ma arrivata alla segreteria studenti il 09/01/2018.

Richiesta passaggio: Lo studente iscritto per l'A.A. 2017/18 al corso di laurea in biotecnologie mediche e farmaceutiche D.M.270/04 di questa Università chiede di proseguire gli studi presso il corso di laurea in Fisica con il riconoscimento degli esami sostenuti.

Il Consiglio delibera di rinviare alla seduta successiva l'esame della carriera dello studente, poiché mancano i programmi dei seguenti esami:

Lingua Inglese CFU 3, Chimica generale e stechiometria CFU 8, Matematica ed elementi di statistica CFU 8, Elementi di diritto dell'unione europea per le biotecnologie CFU 4, Fisica applicata con laboratorio CFU 8, Chimica organica con laboratorio CFU 8, Genetica e biometria CFU 6, Citologia con laboratorio di tecniche microscopiche integrato con istologia e struttura degli organi CFU 10.

Si propone iscrizione al primo anno senza alcuna convalida di esami (mancano i programmi) ma senza OFA; vedasi esami sostenuti (Matematica e Fisica).

Il Consiglio accoglie la proposta del coordinatore, permettendo allo studente l'iscrizione al corso di laurea senza OFA e rinvia a riunione successiva del Consiglio o della Giunta in cui siano a disposizione i programmi degli esami sostenuti e quindi procedere ad eventuali convalide.

DI SECLI' MERIANA DANIELA Matr.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2017-18

Laurea triennale posseduta: Laurea quadriennale in Scienze dell'informazione conseguita presso codesta Università in data 15/12/1989.

Richiesta: immatricolazione al corso triennale in fisica con abbreviazione di corso.

Delibera: La pratica è rinviata a prossima seduta perché mancano i CFU relativi agli esami sostenuti.

Il Consiglio approva.

GIUSTINO MICHELE Matr. 572329 Data Domanda: 15/12/2017.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2010-11

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

Il Consiglio approva.

MORAMARCO ANTONIO Matr. 579304 Data Domanda: 16/01/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2010-11

Esami a scelta richiesti: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

Il Consiglio approva.

POSA ANGELO Matr. 618362 Data Domanda: 18/12/2017.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2010-11

Richiesta convalida esame: Informatica (sostenuto nell'A.A.2012/13 prima della rinuncia con matricola 618362)

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

Il Consiglio approva.

RADOGNA GABRIELLA Matr. 638343 Data Domanda: 18/12/2017.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2010-11

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

Il Consiglio approva.

ROMANO ALESSIA Matr. 577386 Data Domanda: 15/12/2017.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2010-11

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

Il Consiglio approva.

3/B. Istanze avanzate dagli studenti magistrali.

Il Coordinatore illustra prima le istanze presentate dagli studenti volte all'inserimento nel Piano di Studio di insegnamenti a scelta, oppure alla scelta dell'indirizzo:

NOVIELLI PIERFRANCESCO Matr. 672379

a.a.im. 2016/17. Laurea Magistrale, Anno di Corso: II

Curriculum: Fisica della materia e applicata

Richiesta indirizzo: Fisica applicata.

Esami a scelta richiesti: Calcolo ad alte prestazioni per la fisica, Elementi di metodologie didattiche per la fisica.

Il Consiglio approva.

NUZZI DAVIDE Matr. 658221

a.a.im. 2015/16. Laurea Magistrale, Anno di Corso: II

Curriculum: Fisica Teorica Generale

Esami a scelta richiesti: Cosmologia, Calcolo ad alte prestazioni per la fisica.

Il Consiglio approva.

4. Approvazione tesi di laurea

Il Coordinatore illustra nel dettaglio le proposte di tesi, agli atti del Consiglio, avanzate dagli Studenti di seguito riportati, corredate con le sue proposte ove relatore o correlatore non fossero indicati:

Per Lauree Triennali

Laureando: **CIOCIA GIUSEPPE** Matr. 639738 data domanda: 14/12/2017

Laurea: Triennale Area di interesse: Chimica

Piano di studi A.A.:2014-15.

Titolo Tesi: CALORE SPECIFICO DELL'IDROGENO MOLECOLARE E INTRODUZIONE AI SUOI STATI DI SPIN NUCLEARE.

Relatore: Prof.ssa Carla Maria Coppola

Controrelatore: Prof. Saverio Pascazio

Esami Mancanti: Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare, Laboratorio di elettronica, Laboratorio di fisica moderna.

Il Consiglio approva.

Laureando: **CHIMIENTI ADA ANGELA** Matr. 511947 data domanda: 18/01/2018

Laurea: Triennale Area di interesse: Struttura della materia

Piano di studi A.A.:2006-07.

Titolo Tesi: MODIFICA TRAMITE FASCI ELETTRONICI DELLE PROPRIETA' STRUTTURALI DI MONOSTRATI MOLECOLARI AUTOASSEMBLATI (SAM).

Relatore: Prof. Gaetano Scamarcio

Controrelatore: Prof. Francesco Giordano

Tirocinio: MICROSCOPIA A FASCIO ELETTRONICO (SEM)

Sede: CNR (BARI) Responsabile: Dott.ssa Cinzia Di Franco

Esami Mancanti: Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare, Chimica dei plasmi.

Il Consiglio approva.

Laureando: **DE PALO RAFFAELE** Matr. 632731 data domanda: 12/12/2017

Laurea: Triennale

Area di interesse: Struttura della materia

Piano di studi A.A.:2014-15. Titolo Tesi: MISURA DELLA WORK FUNCTION DI CAMPIONI DI GRAFENE MEDIANTE MICROSCOPIA WELVIN PROBE

Relatore: Prof. Gaetano Scamarcio Controrelatore: Prof. Savino Longo.

Esami Mancanti: Laboratorio di elettronica, Laboratorio di fisica moderna, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

Il Consiglio approva.

Laureando: **QUARTO SILVANO** Matr. 626181 data domanda: 23/01/2018

Laurea: Triennale

Area di interesse: Fisica della materia

Piano di studi A.A.:2013-14. Titolo Tesi: CRISTALLI FOTONICI E APPLICAZIONE NEL CAMPO DEI BIOSENSORI

Relatore: Prof. Maurizio Dabbicco Controrelatore: Prof. Gaetano Scamarcio.

Esami Mancanti: Istituzioni di fisica teorica 2, Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare.

Il Consiglio approva.

Laureando: **SOLIMINI DOMENICO** Matr.621280 data domanda: 22/12/2017

Laurea: Triennale

Area di interesse: Fisica statistica

Piano di studi A.A.:2013-14.

Titolo Tesi: RANDOM WALKS E COINTEGRABILITA'

Relatore: Prof. Sebastiano Stramaglia

Controrelatore: Prof. Nicola Cufaro Petroni

Esami Mancanti: Laboratorio di elettronica, Laboratorio di fisica moderna.

Il Consiglio approva.

Laureando: **STAFFIERI GABRIELE** Matr. 634106 data domanda: 12/12/2017

Laurea: Triennale

Area di interesse: Chimica

Piano di studi A.A.:2014-15. Titolo Tesi: SIMULAZIONI DI DINAMICA MOLECOLARE DEL GRAFENE E DEI NANOTUBI DI CARBONIO

Relatore: Prof.ssa Carla Maria Coppola

Controrelatore: Prof. Gaetano Scamarcio

Esami Mancanti: Laboratorio di elettronica, Laboratorio di fisica moderna, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

Il Consiglio approva.

Per Lauree Magistrali

Laureando: **ANGELONE GIULIANO** Matr. 671997 data domanda: 16/01/2018

Laurea: Magistrale area di interesse: Metodi matematici per la fisica

Piano di studi A.A.: 2016-17. Curriculum: Fisica Teorica Generale.

Titolo Tesi: BULK – EDGE DUALITY IN TOPOLOGICAL MATTER

Relatore: Prof. Paolo Facchi Controrelatore: Prof. Alessandro Mirizzi

Esami Mancanti: Modello standard, Applicazioni fisiche della teoria dei gruppi, Metodi ed applicazioni della teoria dei campi quantistici.

Tirocinio: INTEGRAZIONE NUMERICA DELLE EQUAZIONI DI PROPAGAZIONE DEI NEUTRINI NELLA MATERIA.

Sede: INFN (BARI). Responsabile: Prof. Antonio Marrone.

Il Consiglio approva.

Laureando: **CALABRIA NICOLA FULVIO** Matr. 600065 data domanda: 05/01/2018

Laurea: Magistrale area di interesse: Astroparticelle

Piano di studi A.A.: 2011-12. Curriculum: Fisica Nucleare Subnucleare e Astroparticellare.

Titolo Tesi: SEARCH OF THE PROTON DECAY IN THE CHANNEL $P \rightarrow K\nu$
AT SUPER – KAMIOKANDE

Relatore: Dott.ssa Maria Gabriella Catanesi Controrelatore: Prof. Domenico Di Bari

Esami Mancanti: Teorie cinetiche del trasporto, Fisica medica.

Tirocinio: OPERATION AND MONITORING ONLINE AT THE S.K.DETECTOR INCLUDING THE MEASUREMENT AT THE DEAD TIM.

Sede: KAMOKA LABORATORY (GIAPPONE) Responsabile: Prof. Shunishi Minz.

Il Consiglio approva.

Laureando: **CARENZA PIERLUCA** Matr. 670414 data domanda: 12/01/2018

Laurea: Magistrale area di interesse: Fisica teorica delle interazioni fondamentali

Piano di studi A.A.: 2016-17. Curriculum: Fisica Teorica Generale.

Titolo Tesi: PROCESSI DI INTERAZIONE DI ASSIONI DA SUPERNOVA IN RIVELATORI SOTTERRANEI

Relatore: Prof. Alessandro Mirizzi Controrelatore: Dott. Pietro Colangelo

Esami Mancanti: Tutti sostenuti.

Tirocinio: VALUTAZIONE DI PROCESSI DI INTERAZIONE DI ASSIONI EMESSI DA SUPERNOVAE.

Sede: INFN (BARI). Responsabile: Prof. Alessandro Mirizzi.

Il Consiglio approva.

Laureando: **DE VANNA DOROTEA VALENTINA** Matr. 646102 data domanda:
18/01/2018

Laurea: Magistrale area di interesse: Fisica medica

Piano di studi A.A.: 2014-15. Curriculum: Fisica Della materia Applicata.

Titolo Tesi: STUDIO DI PIANI DI TRATTAMENTO PER LA CURA DI MALATTIE
ONCOLOGICHE IN AMBIENTE DI CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI

Relatori: Prof.ssa Sabina Tangaro, Prof. Tommaso Maggipinto Controrelatore: Dott. Giuseppe
Bruno

Esami Mancanti: Meccanica statistica, Teoria quantistica dei campi, Struttura della materia.

Tirocinio: CALCOLO DISTRIBUITO.

Sede: INFN (BARI). Responsabile: Dott. Domenico Diacono.

Il Consiglio approva.

Laureando: **MANZARI CLAUDIO ANDREA** Matr. 670413 data domanda: 09/01/2018

Laurea: Magistrale area di interesse: Fisica nucleare e subnucleare

Piano di studi A.A.: 2016-17. Curriculum: Fisica Teorica Generale.

Titolo Tesi: STUDY OF THE COALESCENCE MODEL AS HADRONIZATION MECHANISM
IN HEAVY ION COLLISIONS WITH HBT INTERFEROMETRY

Relatore: Prof. Giuseppe Eugenio Bruno Controrelatore: Dott. Pietro Colangelo

Esami Mancanti: Cosmologia, Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare, Applicazioni fisiche
della teoria dei gruppi, Laboratorio di analisi dati.

Tirocinio: SEARCH FOR Z-PAIR PRODUCTION DECAYING INTO DARK MATTER AND
BOOSTED JETS AT CMS.

Sede: FERMILAB. Responsabile: Dott. Matteo Cremonesi.

Il Consiglio approva.

Laureando: **NUZZI DAVIDE** Matr.658221 data domanda: 18/01/2018

Laurea: Magistrale area di interesse: Meccanica statistica e fisica teorica

Piano di studi A.A.: 2015-16. Curriculum: Fisica Teorica Generale.

Titolo Tesi: CARATTERIZZAZIONE DEL COMPORTAMENTO TURBOLENTO DELLA
MATERIA ATTIVA CON METODI DI INFERENZA DI «TRANSFER ENTROPY» E «DEEP
LEARNING»

Relatore: Prof. Giuseppe Gonnella, Prof. Sebastiano Stramaglia Controrelatore: Prof. Giuseppe
Pascazio.

Esami Mancanti: Calcolo ad alte prestazioni per la fisica, Metodi probabilistici della fisica, Modello

standard, Meccanica statistica avanzata.

Tirocinio: APPRENDIMENTO DI METODI DI VISUALIZZAZIONE E ANALISI DEL COMPORTAMENTO DI CAMPI FLUIDODINAMICI NEI SISTEMI TURBOLENTI.

Sede: INFN (Bari) . Responsabile: Prof. Giuseppe Gonella.

Il Consiglio approva.

Laureando: **TALIERCIO ANGELA** Matr. 666440 data domanda: 17/01/2018

Laurea: Magistrale area di interesse: Fisica delle particelle

Piano di studi A.A.: 2016-17. Curriculum: Fisica Nucleare Subnucl.re e Astropar.

Titolo Tesi: SEARCHING FOR DOUBLE HIGGS PRODUCTION IN BBAR4LEP CHANNEL WITHIN THE CMS EXPERIMENT AT LHC

Relatore: Dott. Nicola De Filippis Controrelatore: Prof. Francesco Loparco

Esami Mancanti: Cosmologia, Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare, Applicazioni fisiche della teoria dei gruppi, Laboratorio di analisi dati.

Tirocinio: ANALISI DI SEGNALE DI PRODUZIONE DI DUE BOSONI DI HIGGS NEL CANALE DI DECADIMENTO $B\bar{B} \rightarrow B\bar{B}41$ CON I DATI ACQUISITI DALL'ESPERIMENTO CMS AD LHC.

Sede: CERN (GINEVRA) Responsabile: Dott. Marcello Maggi.

Il Consiglio approva.

Per Lauree Vecchio Ordinamento

Laureata: **BELKOVI ELVANA (NIKOLLE)** nata a SHKODER (IX) - ALBANIA il 20/08/1975 - Laurea V.O. in FISICA - Bari - Voto 81/110 in data 29/10/2001. La Segreteria Studenti, a richiesta della dott.ssa Belkovi, chiede che venga indicato, per ciascun esame sostenuto, il settore scientifico-disciplinare di riferimento ed il peso in termini di CFU. Dato che il Consiglio Interclasse di Fisica aveva già deliberato nel 2009 una tabella di corrispondenza in CFU degli insegnamenti del V.O., resta da indicare il ssd di ciascun insegnamento. In **allegato 1** la carriera della dott.ssa Belkovi ed una proposta di delibera basata sulle declaratorie degli SSD.

Il Consiglio approva.

5) Riconoscimento di CFU per attività formative

Il Coordinatore comunica che non ci sono istanze presentate dagli studenti per il riconoscimento di CFU.

Il Consiglio prende atto.

6) Giunta del Consiglio: elezioni ex art. 3 apposito Regolamento; attribuzioni ex art.52 p.10 dello Statuto dell'Università di Bari

Il Coordinatore comunica che è necessario eleggere una Giunta che snellisca i lavori del Consiglio e quindi elenca quelle che sono le competenze precise della stessa Giunta:

- a) delibera in ordine alle richieste di variazione dei piani di studio presentate dagli studenti;
- b) delibera in ordine alle istanze di abbreviazione degli studi presentate da studenti provenienti da altri Corsi universitari;
- c) formula alla struttura competente proposte organizzative in ordine all'orario delle lezioni e alle altre attività didattiche;
- d) formula pareri sulla effettiva coerenza fra i crediti assegnati alle varie attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati;
- e) esercita le altre attività definite nel Regolamento didattico del Corso di studio/ di classe/ interclasse.

Inoltre elenca i nominativi di coloro che hanno manifestato la volontà di candidarsi, e provvede a nominare il seggio elettorale e quindi procedere con le votazioni.

Il seggio elettorale è composto da:

Prof.ssa Selvaggi Giovanna – Presidente,

Prof. Nicola Giglietto – Segretario,

Prof. Leonardo Angelini - Scrutatore.

I candidati sono:

Prof. Giuseppe Gonnella, Prof. Francesco Loparco, Prof.ssa Marilisa De Serio, Prof. Domenico Di Bari e come rappresentanti degli studenti: Laghezza Gianvito e Gianvito Ersilia.

7. Varie ed eventuali

Il Coordinatore comunica che è pervenuta una richiesta da parte del prof. Salvatore Vitale Nuzzo di assegnare, per l'anno accademico 2017/18, 1 CFU per l'insegnamento di Elementi di fisica dei rivelatori di particelle alla Dott.ssa Anna Colaleo, dipendente INFN.

Inoltre comunica anche che la prof.ssa Carmela White, docente di inglese, ha manifestato la sua disponibilità a tenere un corso di sostegno in lingua inglese per la preparazione all'esame per la certificazione B2.

Il Consiglio approva.

Il Coordinatore quindi chiede alla Commissione elettorale se i lavori sono conclusi e quali siano i risultati.

La Prof.ssa Selvaggi comunica che risultano eletti, con le seguenti preferenze:

Docenti:

Prof. Giuseppe Gonnella - 2 preferenze

Prof. Francesco Loparco - 3 preferenze

Prof.ssa Marilisa De Serio - 5 preferenze

Prof. Domenico Di Bari - 1 preferenza

Rappresentanti degli studenti:

Laghezza Gianvito - 3 preferenze

Gianvito Ersilia - 2 preferenze

Alle ore 13,00 non essendovi altri argomenti da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

Prof. Domenico Di Bari

Handwritten signature of Domenico Di Bari in black ink.

Il Coordinatore

Prof. Francesco Giordano

Handwritten signature of Francesco Giordano in black ink.