



Politecnico di Bari

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

ALLEGATO 8.1 al VERBALE
DELLA GIUNTA DMMM del 6 settembre 2022
PAGG. 15

VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU INSEGNAMENTI DEL DMMM A.A. 2022/2023

Oggi 6 settembre 2022 si è riunita alle ore 9:30 la Commissione Giudicatrice incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto domanda di partecipazione al bando 1, di cui al Decreto del Rettore n. 736 del 7 luglio 2022, di selezione per il conferimento di incarichi degli insegnamenti senza copertura dei CdS del DMMM per l'A.A. 2022/2023.

La riunione si svolge in modalità telematica.

La Commissione è così composta:

Membri effettivi

- prof. Giuseppe Carbone (Presidente);
- prof. Francesco Bottiglione;
- prof. Sergio Mario Camporeale;
- prof.ssa Nunzia Carbonara;
- prof.ssa Katia Casavola;
- prof. Giorgio Mossa;
- prof. Gianfranco Palumbo.

Essendo presenti più di tre Commissari (vedi art. 6, comma 5 del Regolamento di cui al D.R. 283-Politecnico di Bari) la seduta è valida. E' presente in qualità di uditore il Direttore Vicario prof.ssa Giannoccaro.

Il Presidente ricorda ai Componenti della Commissione che:

- a) in base a quanto stabilito nel bando e nel Regolamento di cui al D.R. 283/2014 - Politecnico di Bari hanno priorità nell'assegnazione delle supplenze/contratti i professori e ricercatori del Politecnico di Bari, purché a tempo pieno;
- b) per l'attribuzione dei contratti di cui all'art. 23 comma 2 della Legge 240/2010 (professori e ricercatori non del Politecnico, soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici-professionali, studiosi stranieri di chiara fama) è titolo preferenziale il titolo di dottore di ricerca, così come riportato nell'art. 6, comma 2 del Regolamento di cui al D.R. 283/2014 - Politecnico di Bari.

La Commissione circa il punto b) assume che il titolo di dottore di ricerca sarà preferenziale solo se pertinente il modulo/insegnamento a cui aspira il candidato. Inoltre, la Commissione stabilisce che nei casi in cui abbia fatto domanda di assumere l'incarico di un modulo/insegnamento un docente del Politecnico in pensione e che abbia prestato servizio come titolare della materia, il titolo di dottore di ricerca non costituisce elemento di priorità.

La Commissione, prima di esaminare le domande pervenute, stabilisce di dare i seguenti punteggi ai titoli presentati dai candidati che hanno fatto domanda sullo stesso modulo/insegnamento:

| | |
|---------------------------|--|
| curriculum didattico | max 50 punti |
| valutazione pubblicazioni | max 20 punti |
| competenze professionali | max 10 punti |
| altri titoli | max 10 punti |
| valutazione studenti | da -10 a +10 punti (laddove esistente) |



Politecnico di Bari

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

La Commissione procede ad esaminare tutte le domande pervenute avvalendosi dei pareri degli esperti del SSD di competenza, laddove non presenti in Commissione.

Innanzitutto, vengono esaminati i moduli/insegnamenti su cui hanno fatto domanda professori e ricercatori del Politecnico e docenti di ruolo presso altre università.

I componenti della Commissione escono dall'aula per il periodo di tempo in cui vengono esaminate le candidature per un insegnamento da loro stessi richiesto.

Il quadro completo delle assegnazioni a docenti universitari di ruolo del POLIBA e di altre università, sono riportate negli allegati A1 e A2.

La Commissione passa ad esaminare le domande di copertura delle restanti materie oggetto del bando. In alcuni casi si riscontra che trattasi di singolo candidato e si indica l'idoneità o meno dello stesso candidato.

La Commissione constata che nessuno dei candidati ha fatto alcun riferimento ai risultati dei Questionari sulla Opinione degli studenti, decide pertanto di non assegnare alcun punteggio a questo parametro di valutazione.

Applicando i criteri di valutazione comparativa sopra esposti la Commissione stila le graduatorie riportate nell'allegato B.

La seduta è sciolta alle ore 10:00

Il presente verbale letto e sottoscritto dal presidente mediante firma digitale è stato inviato ai commissari per l'approvazione.

Firmato

La Commissione

Carbone Giuseppe
2022.09.06 10:08:20
+02'00'

- prof. Giuseppe Carbone (Presidente) _____;
- prof. Francesco Bottiglione (Presente);
- prof. Sergio Mario Camporeale (Presente);
- prof.ssa Nunzia Carbonara (Presente);
- prof.ssa Katia Casavola (Assente);
- prof. Giorgio Mossa (Presente);
- prof. Gianfranco Palumbo (Presente).

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.R. n. 736 DEL 7/07/2022

| SETTORE | INSEGNAMENTO | CFU | SEMESTRE | DOCENTE | COD SET DOC | QUAL-DIP | ACCORPAMENTO |
|---|--|-----|-------------|---------------------------|-------------|---------------|--|
| DMMM | | | | | | | |
| Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - N.O. (270/04) | | | | | | | |
| ING-IND/16 | Produzione avanzata nella fabbrica digitale | 6 | 1° Semestre | GALANTUCCI Luigi Maria | ING-IND/16 | PO - DMMM | [ACCORP. con omonimo ins. CL Mag. Meccanica] |
| Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04) | | | | | | | |
| ING-IND/08 | Motori a combustione interna e propulsori ibridi | 6 | 1° Semestre | LAERA Davide | ING-IND/08 | RICTDS - DMMM | |
| RICHIESTO E ASSEGNATO COME CDP | | | | | | | |
| Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - N.O. (270/04) | | | | | | | |
| ING-IND/14 | Progettazione assistita dal calcolatore e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: Meccanica sperimentale | 6 | 2° Semestre | MORAMARCO Vincenzo | ING-IND/14 | RICTDS - DMMM | |
| RICHIESTO E ASSEGNATO COME CDP | | | | | | | |

ALLEGATO A.2 COMMISSIONE DMMM

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO
ONEROSO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO
CON D.R. n. 736 DEL 7/07/2022

A.A. 2022/2023

SETTORE INSEGNAMENTO CFU SEMESTRE DOCENTE COD SET DOC QUALIFICA ACCORPAMENTO
DMMM COMPENSO

Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - N.O. (2

| | | | | | | | |
|------------|---|---|-------------|--------------------|------------|------------|--|
| ING-INF/01 | Fondamenti di elettronica \ 1° Modulo: Elettronica analogica | 6 | 1° Semestre | CIMINELLI Caterina | ING-INF/01 | PO - DEI | |
| | | | | | | € 1.800,00 | |

Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - N.O. (270/04)

| | | | | | | | |
|------------|--------------|---|-------------|-----------------|------------|-----------------------------|--|
| ING-INF/05 | Basi di dati | 6 | 1° Semestre | LOSETO Giuseppe | ING-INF/05 | RICTDS - EXT LUM BARI | |
| | | | | | | € 1.800,00 | |

| | | | | | | | |
|------------|---|---|-------------|----------------|------------|-----------------|--|
| ING-INF/04 | Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica | 6 | 2° Semestre | CARLI Raffaele | ING-INF/04 | RICTDJ - DEI | |
| | | | | | | € 1.500,00 | |

| | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|---|-------------|----------------|--------|------------|--|
| MAT/08 | Metodi di ottimizzazione (A-K) | 6 | 2° Semestre | POLITI Tiziano | MAT/08 | PA - DEI | |
| | | | | | | € 1.800,00 | |

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - N.O. (270/04)

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|-------------|-------------------------------|--------|--------------|--|
| MAT/05 | Complementi di Matematica | 6 | 2° Semestre | PALAGACHEV Dian Kostadinov | MAT/05 | PO - DMMM | |
| RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE | | | | | | € 1.500,00 | |

| | | | | | | | |
|------------|----------------------------|---|-------------|-------------------|------------|--------------|--|
| ING-IND/17 | Impianti meccanici I (L-Z) | 9 | 2° Semestre | DIGIESI Salvatore | ING-IND/17 | PA - DMMM | |
| | | | | | | € 2.700,00 | |

| | | | | | | | |
|------------|--|---|-------------|----------------|------------|--------------|--|
| ING-IND/13 | Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (L-Z) | 6 | 2° Semestre | SORIA Leonardo | ING-IND/13 | PA - DMMM | |
| | | | | | | € 1.800,00 | |

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - N.O. (270/04)

ALLEGATO A.2 COMMISSIONE DMMM

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO
ONEROSO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO
CON D.R. n. 736 DEL 7/07/2022

A.A. 2022/2023

SETTORE INSEGNAMENTO CFU SEMESTRE DOCENTE COD SET DOC QUALIFICA ACCORPAMENTO
DMMM COMPENSO

| | | | | | | | |
|------------|--|---|-------------|------------------------------|------------|---|------------|
| ING-INF/04 | Analisi e simulazione dei sistemi | 6 | 1° Semestre | DOTOLI Mariagrazia | ING-INF/04 | PO - DEI | |
| | | | | | | € 1.500,00 | |
| ING-IND/35 | Finanza e Business Planning \ 1° Modulo: Finanza | 6 | 1° Semestre | GARAVELLI Achille Claudio | ING-IND/35 | PO - DMMM | |
| | | | | | | RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE | € 1.500,00 |
| ING-IND/35 | Marketing e Customer Analytics \ 2° Modulo: Customer Analytics | 6 | 1° Semestre | GORGOLIONE Michele | ING-IND/35 | PO - DMMM | |
| | | | | | | RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE | € 1.800,00 |

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)

| | | | | | | | |
|------------|--|---|-------------|------------------------------|------------|---|------------|
| ING-IND/06 | Fluidodinamica computazionale | 6 | 2° Semestre | PASCAZIO Giuseppe | ING-IND/06 | PO - DMMM | |
| | | | | | | RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE | € 1.500,00 |
| ING-IND/08 | Macchine a fluido II e Sistemi energetici II \ 2° Modulo: Sistemi energetici II | 6 | 1° Semestre | FORNARELLI Francesco | ING-IND/08 | RICTDS - Univ. Di Foggia | |
| | | | | | | € 1.800,00 | |
| ING-IND/12 | Misure e dispositivi per la biomeccanica | 6 | 2° Semestre | FABBIANO Laura | ING-IND/12 | PA - DMMM | |
| | | | | | | € 1.500,00 | |
| ING-INF/04 | Mobilità elettrica e autonoma | 6 | 2° Semestre | MANGINI Agostino Marcello | ING-INF/04 | PA - DEI | |
| | | | | | | € 1.500,00 | |
| ING-IND/08 | Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia \ 2° Modulo: Tecnologie per la produzione distribuita | 6 | 2° Semestre | CAMPOREALE Sergio Mario | ING-IND/08 | PO - DMMM | |
| | | | | | | € 1.500,00 | |

ALLEGATO A.2 COMMISSIONE DMMM

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO
ONEROSO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO
CON D.R. n. 736 DEL 7/07/2022

A.A. 2022/2023

SETTORE INSEGNAMENTO CFU SEMESTRE DOCENTE COD SET DOC QUALIFICA ACCORPAMENTO
DMMM COMPENSO

Laurea Magistrale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 - N.O. (270/04)

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-------------|----------------|--------|------------|--|
| MAT/05 | Advanced Mathematical Methods | 6 | 1° Semestre | CAPONIO Erasmo | MAT/05 | PA - DMMM | |
| RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE | | | | | | € 1.500,00 | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|-------------|------------------------|--------|------------|--|
| MAT/05 | Analytical and Statistical Methods for Engineering | 6 | 1° Semestre | COCLITE Giuseppe Maria | MAT/05 | PO - DMMM | |
| RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE | | | | | | € 1.500,00 | |

| | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|---|-------------|--------------------|------------|------------|--|
| ING-INF/03 | Fundamentals of Internet of things | 6 | 1° Semestre | STRICCOLI Domenico | ING-INF/03 | RIC - DEI | |
| | | | | | | € 1.500,00 | |

| | | | | | | | |
|------------|---|---|-------------|------------------|------------|------------|--|
| ING-INF/01 | Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics | 9 | 2° Semestre | PASSARO Vittorio | ING-INF/01 | PO - DEI | |
| | | | | | | € 2.250,00 | |

| | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|---|-------------|--------------------|------------|------------|--|
| ING-IND/35 | Management of Complex Systems | 6 | 1° Semestre | GIANNOCCARO Ilaria | ING-IND/35 | PO - DMMM | |
| | | | | | | € 1.500,00 | |

Laurea Magistrale Interateneo in ING ENERGETICA Classe LM-30 - UNISALENTO - Lecce - N.O.

| | | | | | | | |
|------------|---|---|-------------|-----------------|------------|----------------------|--|
| ING-INF/05 | Data Science for Energy Infrastructures | 6 | 2° Semestre | LONGO Antonella | ING-INF/05 | PA - EXT UNISALE NTO | |
| | | | | | | € 1.500,00 | |

| | | | | | | | |
|------------|------------------------|---|-------------|-----------------------|------------|----------------------|--|
| ING-INF/04 | Energy Systems Control | 6 | 1° Semestre | PARLANGELI Gianfranco | ING-INF/04 | PA - EXT UNISALE NTO | |
| | | | | | | € 1.500,00 | |

ALLEGATO A.2 COMMISSIONE DMMM

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO ONEROSO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.R. n. 736 DEL 7/07/2022

A.A. 2022/2023

| SETTORE | INSEGNAMENTO | CFU | SEMESTRE | DOCENTE | COD SET DOC | QUALIFICA | ACCORPAMENTO |
|---------|--------------|-----|----------|---------|-------------|-----------|--------------|
| | | | | | | | COMPENSO |

| | | | | | | | |
|------------|---|---|-------------|---------------------------|------------|----------------------------|------------|
| ING-IND/08 | Fluid- and Thermofluid-Dynamics of Machines | 9 | 1° Semestre | CARLUCCI Antonio Paolo | ING-IND/08 | PA - EXT UNISALE NTO | € 2.250,00 |
|------------|---|---|-------------|---------------------------|------------|----------------------------|------------|

**ALLEGATO B ai VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI
SU INSEGNAMENTI DEL DMMM
A.A. 2022-2023
pagg. 3**

Graduatoria della procedura selettiva per il conferimento mediante contratto di diritto privato, degli incarichi di insegnamento presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, A.A. 2022/2023.

Bando emanato dal Rettore del Politecnico di Bari con D.R. n. 736 del 7 luglio 2022

Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Classe L8-9 –sede di Taranto - D.M. 270/04

Principi ed applicazioni dell'ingegneria elettrica\1° modulo: Principi di ingegneria elettrica - 6 CFU - 2° anno 1° semestre

| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
|-----------------------------|----------------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|
| DE SCISCILO GRAZIANO | | | | | IDONEO |

Calcolo numerico - 6 CFU - 1° anno 2° semestre

| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
|----------------------------|----------------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|
| SATRIANO ANTONIO | | | | | IDONEO |

Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 –sede di Bari - D.M. 270/04

Principi di ingegneria elettrica (L-Z) - 6 CFU - 2° anno 2° semestre

| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
|-----------------------------|----------------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|
| DE SCISCILO GRAZIANO | | | | | IDONEO |

Investimenti immobiliari - 6 CFU - 3° anno 1° semestre

| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
|----------------------------|----------------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|
| DI LIDDO FELICIA | | | | | IDONEA |

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 –sede di Bari - D.M. 270/04

Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z) - 6 CFU - 1° anno 2° semestre

| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
|----------------------------|----------------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|
| MONNO GIUSEPPE | | | | | IDONEO |

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04

| Gestione delle risorse umane - 6 CFU - 1° anno - 2° semestre | | | | | |
|--|---|---------------|--------------------------|--------------|--------|
| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
| SCRIMIERI Pietro | IDONEO | | | | |
| Finanza e Business Planning\1° Modulo: Finanza 2° anno - 1° semestre | | | | | |
| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
| LOIACONO Luca | LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO | | | | |
| Big Data Analytics e Fondamenti di Internet of things\2° Modulo: Fondamenti di Internet of things 2° anno - 1° semestre | | | | | |
| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
| VALECCE Giovanni | IDONEO | | | | |
| Sicurezza e salute del lavoro 2° anno - 1° semestre | | | | | |
| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
| SISTO Francesco Paolo | IDONEO | | | | |
| Lean production - 6 CFU - 1° anno - 2° semestre | | | | | |
| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
| ANTE Giorgio | IDONEO | | | | |
| Logistica industriale - 6 CFU - 2° anno - 1° semestre | | | | | |
| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
| D'ALESSANDRO Giuseppe | IDONEO | | | | |
| Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33-sede di Bari - D.M. 270/04 | | | | | |
| Inglese II- 3 CFU- 1° anno - 2° semestre - accorpato Mag. Gestionale | | | | | |
| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
| NAPOLITANO Michele | IDONEO | | | | |
| Sistemi di produzione interconnessi\1° Modulo:Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio - 6 CFU - 2° anno - 1° semestre accorpato con "Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio" del CL Magistrale in Ing. Gestionale | | | | | |
| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
| DE LUCIA Massimo | IDONEO | | | | |
| Macchine ed azionamenti elettrici- 6 CFU- 1° anno - 1° semestre | | | | | |
| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
| SALVATORE NADIA | IDONEO | | | | |

| Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - D.M. 270/04 | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|--------|
| Gestione e sostenibilità aziendale\2° Modulo: Gestione e sostenibilità aziendale II | | | | | |
| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
| ARMIGERO CIRO | | | | | IDONEO |
| Inglese II- 3 CFU- 1° anno - 2° semestre | | | | | |
| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
| LOPEZ ANNA | | | | | IDONEA |
| Laurea Magistrale in Ingegneria ENERGETICA - Classe LM-30 - sede di Bari - D.M. 270/04 | | | | | |
| Macchine elettriche e sistemi elettrici per l'energia\2° Modulo: Sistemi e reti di trasmissione e distribuzione dell'energia | | | | | |
| CANDIDATI (Cognome e Nome) | curriculum didattico | Pubblicazioni | Competenze professionali | Altri titoli | TOTALE |
| FORTE Giuseppe | | | | | IDONEO |

Dott. Paolo Tiani

Da: Francesco Bottiglione
Inviato: martedì 6 settembre 2022 10:36
A: Giuseppe Carbone; Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Gianfranco Palumbo; Prof. Giorgio Mossa; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani
Oggetto: R: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI

Buongiorno.
 concordo con il contenuto del verbale della riunione in oggetto.
 A presto,
 Francesco

Da: Giuseppe Carbone <giuseppe.carbone@poliba.it>
Inviato: martedì 6 settembre 2022 10:10
A: Prof.ssa Nunzia Carbonara <nunzia.carbonara@poliba.it>; Prof.ssa Katia Casavola <caterina.casavola@poliba.it>; Francesco Bottiglione <francesco.bottiglione@poliba.it>; Gianfranco Palumbo <gianfranco.palumbo@poliba.it>; Prof. Giorgio Mossa <giorgio.mossa@poliba.it>; Prof. Sergio Camporeale <sergio.camporeale@poliba.it>; Ilaria Giannoccaro <ilaria.giannoccaro@poliba.it>; Dott. Paolo Tiani <paolo.tiani@poliba.it>
Oggetto: R: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI
Priorità: Alta

Carissimi,

come d'accordo vi invio verbale firmato e allegati come discussi e approvati in commissione.
 Attendo vostre approvazione tramite mail.
 Ciao
 Giuseppe

-----Appuntamento originale-----

Da: Giuseppe Carbone
Inviato: martedì 23 agosto 2022 09:24
A: Giuseppe Carbone; Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Gianfranco Palumbo; Prof. Giorgio Mossa; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani
Oggetto: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI
Data: martedì 6 settembre 2022 09:30-10:30 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma, Stoccolma, Vienna.
Percorso: Riunione di Microsoft Teams

Cari mi sono reso conto che nel testo ho indicato le 10:30 ma dobbiamo vederci alle 9:30.
 Allegato istruttoria riveduta a causa di alcune rinunce.

Ciao
 Giuseppe

--
 Carissimi,

ci vediamo il giorno 6 settembre ore 10:30 su piattaforma teams per l'assegnazione degli insegnamenti vacanti. Vi allego istruttoria preparata da Paolo Tiani.
 A presto
 Giuseppe

Dott. Paolo Tiani

Da: Prof. Sergio Camporeale
Inviato: martedì 6 settembre 2022 12:47
A: Giuseppe Carbone; Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Gianfranco Palumbo; Prof. Giorgio Mossa; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani
Oggetto: R: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI

Concordo e approvo il verbale ed i relativi allegati.
 Sergio Camporeale

Da: Giuseppe Carbone <giuseppe.carbone@poliba.it>
Inviato: 06 September 2022 10:10
A: Prof.ssa Nunzia Carbonara <nunzia.carbonara@poliba.it>; Prof.ssa Katia Casavola <caterina.casavola@poliba.it>; Francesco Bottiglione <francesco.bottiglione@poliba.it>; Gianfranco Palumbo <gianfranco.palumbo@poliba.it>; Prof. Giorgio Mossa <giorgio.mossa@poliba.it>; Prof. Sergio Camporeale <sergio.camporeale@poliba.it>; Ilaria Giannoccaro <ilaria.giannoccaro@poliba.it>; Dott. Paolo Tiani <paolo.tiani@poliba.it>
Oggetto: R: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI
Priorità: Alta

Carissimi,

come d'accordo vi invio verbale firmato e allegati come discussi e approvati in commissione.
 Attendo vostre approvazione tramite mail.

Ciao

Giuseppe

-----Appuntamento originale-----

Da: Giuseppe Carbone
Inviato: martedì 23 agosto 2022 09:24
A: Giuseppe Carbone; Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Gianfranco Palumbo; Prof. Giorgio Mossa; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani
Oggetto: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI
Data: martedì 6 settembre 2022 09:30-10:30 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma, Stoccolma, Vienna.
Percorso: Riunione di Microsoft Teams

Cari mi sono reso conto che nel testo ho indicato le 10:30 ma dobbiamo vederci alle 9:30.
 Allegato istruttoria riveduta a causa di alcune rinunce.

Ciao

Giuseppe

--

Carissimi,

ci vediamo il giorno 6 settembre ore 10:30 su piattaforma teams per l'assegnazione degli insegnamenti vacanti. Vi allego istruttoria preparata da Paolo Tiani.

A presto

Giuseppe

Dott. Paolo Tiani

Da: Prof.ssa Nunzia Carbonara
Inviato: martedì 6 settembre 2022 10:18
A: Prof. Giorgio Mossa; Giuseppe Carbone
Cc: Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Gianfranco Palumbo; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani
Oggetto: R: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI

Concordo con il contenuto del verbale allegato.

Cari saluti

Nunzia Carbonara

Da: Prof. Giorgio Mossa <giorgio.mossa@poliba.it>
Inviato: martedì 6 settembre 2022 10:14
A: Giuseppe Carbone <giuseppe.carbone@poliba.it>
Cc: Prof.ssa Nunzia Carbonara <nunzia.carbonara@poliba.it>; Prof.ssa Katia Casavola <caterina.casavola@poliba.it>; Francesco Bottiglione <francesco.bottiglione@poliba.it>; Gianfranco Palumbo <gianfranco.palumbo@poliba.it>; Prof. Sergio Camporeale <sergio.camporeale@poliba.it>; Ilaria Giannoccaro <ilaria.giannoccaro@poliba.it>; Dott. Paolo Tiani <paolo.tiani@poliba.it>
Oggetto: Re: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI

Cari,

concordo con il contenuto del verbale della riunione in oggetto.

Ciao
 Giorgio

Cordiali saluti,

Giorgio Mossa

Il giorno 6 set 2022, alle ore 10:09, Giuseppe Carbone <giuseppe.carbone@poliba.it> ha scritto:

Carissimi,

come d'accordo vi invio verbale firmato e allegati come discussi e approvati in commissione.
 Attendo vostre approvazione tramite mail.

Ciao
 Giuseppe

-----Appuntamento originale-----

Da: Giuseppe Carbone
Inviato: martedì 23 agosto 2022 09:24
A: Giuseppe Carbone; Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Gianfranco Palumbo; Prof. Giorgio Mossa; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani
Oggetto: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI
Data: martedì 6 settembre 2022 09:30-10:30 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma,

14/15

Dott. Paolo Tiani

Da: Prof. Giorgio Mossa
Inviato: martedì 6 settembre 2022 10:14
A: Giuseppe Carbone
Cc: Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Gianfranco Palumbo; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani
Oggetto: Re: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI
Priorità: Alta

Cari,

concordo con il contenuto del verbale della riunione in oggetto.

Ciao
Giorgio

Cordiali saluti,

Giorgio Mossa

Il giorno 6 set 2022, alle ore 10:09, Giuseppe Carbone <giuseppe.carbone@poliba.it> ha scritto:

Carissimi,

come d'accordo vi invio verbale firmato e allegati come discussi e approvati in commissione.
Attendo vostre approvazione tramite mail.

Ciao
Giuseppe

-----Appuntamento originale-----

Da: Giuseppe Carbone

Inviato: martedì 23 agosto 2022 09:24

A: Giuseppe Carbone; Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Gianfranco Palumbo; Prof. Giorgio Mossa; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani

Oggetto: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI

Data: martedì 6 settembre 2022 09:30-10:30 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma, Stoccolma, Vienna.

Percorso: Riunione di Microsoft Teams

Cari mi sono reso conto che nel testo ho indicato le 10:30 ma dobbiamo vederci alle 9:30.
Allegato istruttoria riveduta a causa di alcune rinunce.

Ciao
Giuseppe

--

Carissimi,

Dott. Paolo Tiani

Da: Gianfranco Palumbo
Inviato: martedì 6 settembre 2022 10:21
A: Giuseppe Carbone; Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Prof. Giorgio Mossa; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani
Oggetto: R: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI

Buongiorno.
 concordo con il contenuto del verbale della riunione in oggetto.
 A presto,
 Gianfranco

Da: Giuseppe Carbone <giuseppe.carbone@poliba.it>
Inviato: martedì 6 settembre 2022 10.10
A: Prof.ssa Nunzia Carbonara <nunzia.carbonara@poliba.it>; Prof.ssa Katia Casavola <caterina.casavola@poliba.it>; Francesco Bottiglione <francesco.bottiglione@poliba.it>; Gianfranco Palumbo <gianfranco.palumbo@poliba.it>; Prof. Giorgio Mossa <giorgio.mossa@poliba.it>; Prof. Sergio Camporeale <sergio.camporeale@poliba.it>; Ilaria Giannoccaro <ilaria.giannoccaro@poliba.it>; Dott. Paolo Tiani <paolo.tiani@poliba.it>
Oggetto: R: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI
Priorità: Alta

Carissimi,

come d'accordo vi invio verbale firmato e allegati come discussi e approvati in commissione.
 Attendo vostre approvazione tramite mail.
 Ciao
 Giuseppe

-----Appuntamento originale-----

Da: Giuseppe Carbone
Inviato: martedì 23 agosto 2022 09:24
A: Giuseppe Carbone; Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Gianfranco Palumbo; Prof. Giorgio Mossa; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani
Oggetto: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI
Data: martedì 6 settembre 2022 09:30-10:30 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma, Stoccolma, Vienna.
Percorso: Riunione di Microsoft Teams

Cari mi sono reso conto che nel testo ho indicato le 10:30 ma dobbiamo vederci alle 9:30.
 Allegato istruttoria riveduta a causa di alcune rinunce.

Ciao
 Giuseppe

--
 Carissimi,

ci vediamo il giorno 6 settembre ore 10:30 su piattaforma teams per l'assegnazione degli insegnamenti vacanti. Vi allego istruttoria preparata da Paolo Tiani.
 A presto