

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)**

*Seduta n. 16/2020*

*del giorno 15 dicembre 2020*

Il giorno 15 dicembre 2020 alle ore 16:00, a seguito di convocazione del 10/12/2020, si è riunito in modalità telematica, accedendo al link Partecipa alla seduta del Consiglio DMMM, il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

**ORDINE DEL GIORNO**

**Ore 16:00 - Seduta Ristretta ai Professori di I e II Fascia**

1. Avvio procedure valutazione RTDB ai fini della chiamata da Professore Associato

**Ore 16:15 - Seduta Ristretta ai Professori di I e II Fascia e ai Ricercatori**

2. Chiamata RTDA

**Ore 16:30 - Seduta Plenaria**

3. Comunicazioni;
4. Ratifica decreti direttoriali;

**Didattica**

5. Addendum Convenzione Corsi di Laurea Interateneo PoliBA - UniSalento
6. Commissione per la promozione della didattica interateneo tra DMMM e DAFNE (FG).
7. Curriculum del Corso di Laurea Ing. Meccanica per la sede di Taranto
8. Incremento numero programmato Corso di Laurea Ing. Gestionale
9. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

**Personale**

10. Relazioni triennali dei docenti;
11. Nulla osta.

**Amministrazione**

12. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;
13. Approvazione convenzioni;
14. Autorizzazione alla spesa;
15. Approvazione atti di gara.

**ORDINE DEL GIORNO SUPPLETTIVO**

16. Approvazione Schede di Monitoraggio Annuale

Alle 16:00 il Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof. Giuseppe Carbone, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I e II fascia:

| N. | I Fascia | COGNOME | Nome | Note | Pres.    | Gius. | Ass. |
|----|----------|---------|------|------|----------|-------|------|
| 1  | Prof.    | ALBINO  | Vito |      | <b>X</b> |       |      |

|    |       |              |                 |                  |   |   |  |
|----|-------|--------------|-----------------|------------------|---|---|--|
| 2  | Prof. | AMIRANTE     | Riccardo        |                  | X |   |  |
| 3  | Prof. | CAMPOREALE   | Sergio          |                  | X |   |  |
| 4  | Prof. | CARBONE      | Giuseppe        |                  | X |   |  |
| 5  | Prof. | CASALINO     | Giuseppe        |                  | X |   |  |
| 6  | Prof. | CASAVOLA     | Caterina        | Entra alle 16.30 | X |   |  |
| 7  | Prof. | CIAVARELLA   | Michele         | Entra alle 19:30 | X |   |  |
| 8  | Prof. | COCLITE      | Giuseppe Maria  |                  | X |   |  |
| 9  | Prof. | COSTANTINO   | Nicola          |                  | X |   |  |
| 10 | Prof. | DASSISTI     | Michele         |                  | X |   |  |
| 11 | Prof. | DE PALMA     | Pietro          |                  | X |   |  |
| 12 | Prof. | DEMELIO      | Giuseppe Pompeo |                  | X |   |  |
| 13 | Prof. | DE TULLIO    | Marco Donato    |                  | X |   |  |
| 14 | Prof. | GALANTUCCI   | Luigi Maria     |                  | X |   |  |
| 15 | Prof. | GALIETTI     | Umberto         |                  | X |   |  |
| 16 | Prof. | GARAVELLI    | Achille Claudio |                  | X |   |  |
| 17 | Prof. | GENTILE      | Angelo          |                  |   | X |  |
| 18 | Prof. | GORGOGLIONE  | Michele         |                  |   | X |  |
| 19 | Prof. | GRECO        | Carlo           |                  | X |   |  |
| 20 | Prof. | MANTRIOTA    | Giacomo         |                  | X |   |  |
| 21 | Prof. | MASIELLO     | Antonio         |                  | X |   |  |
| 22 | Prof. | MOSSA        | Giorgio         |                  | X |   |  |
| 23 | Prof. | MUMMOLO      | Giovanni        |                  | X |   |  |
| 24 | Prof. | PALAGACHEV   | Dian Kostadinov |                  | X |   |  |
| 25 | Prof. | PASCAZIO     | Giuseppe        |                  |   | X |  |
| 26 | Prof. | PONTRANDOLFO | Pierpaolo       | Entra alle 16:30 | X |   |  |

|                 |          |                     |                    |                  |   |   |   |
|-----------------|----------|---------------------|--------------------|------------------|---|---|---|
| 27              | Prof.    | SOLIMINI            | Sergio             |                  | X |   |   |
| 28              | Prof.    | TRICARICO           | Luigi              |                  |   | X |   |
| Prof. II Fascia |          |                     |                    |                  |   |   |   |
| 29              | Prof.    | AFFERRANTE          | Luciano            |                  | X |   |   |
| 30              | Prof.ssa | AGUGLIA             | Angela             | Entra alle 16:20 | X |   |   |
| 31              | Prof.ssa | BARTOLO             | Rossella           |                  | X |   |   |
| 32              | Prof.    | BOCCACCIO           | Antonio            |                  | X |   |   |
| 33              | Prof.    | BOTTIGLIONE         | Francesco          |                  | X |   |   |
| 34              | Prof.ssa | CAMPANELLI          | Sabina Luisa       |                  | X |   |   |
| 35              | Prof.    | CAPONIO             | Erasmus            |                  | X |   |   |
| 36              | Prof.    | CARBONARA           | Nunzia             |                  | X |   |   |
| 37              | Prof.    | CHERUBINI           | Stefania           |                  | X |   |   |
| 38              | Prof.    | CINEFRA             | Maria              |                  | X |   |   |
| 39              | Prof.    | DAMBROSIO           | Lorenzo            |                  | X |   |   |
| 40              | Prof.    | D'AVENIA            | Pietro             |                  | X |   |   |
| 41              | Prof.    | DE FILIPPIS         | Luigi Alberto Ciro |                  | X |   |   |
| 42              | Prof.    | DIGIESI             | Salvatore          |                  | X |   |   |
| 43              | Prof.    | FIorentINO          | Michele            |                  | X |   |   |
| 44              | Prof.    | FLORIO              | Giuseppe           |                  | X |   |   |
| 45              | Prof.    | FOGLIA              | Mario, Massimo     |                  |   | X |   |
| 46              | Prof.    | GIANNOCCARO         | Ilaria Filomena    |                  | X |   |   |
| 47              | Prof.    | IAVAGNILIO          | Raffaello Pio      |                  |   |   | X |
| 48              | Prof.    | LAMBERTI            | Luciano            |                  |   | X |   |
| 49              | Prof.    | MADDALENA           | Francesco          |                  |   | X |   |
| 50              | Prof.    | MESSENI PETRUZZELLI | Antonio            |                  | X |   |   |

|            |          |            |                   |                  |   |   |  |
|------------|----------|------------|-------------------|------------------|---|---|--|
| 51         | Prof.    | ORESTA     | Paolo             | Entra alle 16:15 | X |   |  |
| 52         | Prof.    | PALUMBO    | Gianfranco        |                  | X |   |  |
| 53         | Prof.    | PERCOCO    | Gianluca          |                  | X |   |  |
| 54         | Prof.    | POMPONIO   | Alessio           |                  | X |   |  |
| 55         | Prof.    | REINA      | Giulio            |                  | X |   |  |
| 56         | Prof.    | SCOZZI     | Barbara           |                  | X |   |  |
| 57         | Prof.    | SORIA      | Leonardo          |                  | X |   |  |
| 58         | Prof.    | SPINA      | Roberto           |                  |   | X |  |
| 59         | Prof.    | TORRESI    | Marco             |                  | X |   |  |
| 60         | Prof.    | TRENTADUE  | Bartolomeo        |                  |   | X |  |
| 61         | Prof.    | UVA        | Antonio Emmanuele |                  | X |   |  |
| Segretario |          |            |                   |                  |   |   |  |
| 85         | Dott.ssa | MARTINELLI | Renata            |                  | X |   |  |

Il Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta ristretta.

1. Avvio procedure valutazione RTDB ai fini della chiamata da Professore Associato

Il Presidente rende noto che il Dott. Umberto Panniello Ricercatori a tempo determinato di tipo B, avendo conseguito l'abilitazione scientifica alle funzioni di professore di II fascia, ai sensi dell'art. 10 – comma 2 – del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. N. 475 del 8/08/2018, chiede di essere sottoposto a giudizio di valutazione per l'avvio della procedura a professore di II fascia nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35.

Il Presidente illustra ai Consiglieri l'attività triennale di ricerca e didattica svolta dal dott. Umberto Panniello nel SSD ING-IND/35 "Ingegneria Economico-gestionale", riportata nell'allegato che è parte integrante del presente verbale (All. n. 1 al P. 1).

Al termine della breve relazione, il Presidente invita i presenti a esprimere in merito motivato parere. Il Consiglio, dopo breve discussione, ritenendo l'attività di ricerca e di didattica svolta dall'Ing. Umberto Panniello, nel triennio di riferimento, coerente con il profilo di professore di II fascia nel SSD ING-IND/35 "Ingegneria Economico-gestionale", all'unanimità esprime parere positivo ai fini della procedura di chiamata come professore di II fascia nel SSD ING-IND/35 "Ingegneria Economico-gestionale", ai sensi dell'art. 10 – comma 2 – del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. N. 475 del 8/08/2018.

Alle 16:15 il Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof. Giuseppe Carbone, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I e II fascia e ricercatori, mediante collegamento al link Partecipa alla seduta del Consiglio DMMM:

| N. | I Fascia | COGNOME    | Nome            | Note             | Pres. | Gius. | Ass. |
|----|----------|------------|-----------------|------------------|-------|-------|------|
| 1  | Prof.    | ALBINO     | Vito            |                  | X     |       |      |
| 2  | Prof.    | AMIRANTE   | Riccardo        |                  | X     |       |      |
| 3  | Prof.    | CAMPOREALE | Sergio          |                  | X     |       |      |
| 4  | Prof.    | CARBONE    | Giuseppe        |                  | X     |       |      |
| 5  | Prof.    | CASALINO   | Giuseppe        |                  | X     |       |      |
| 6  | Prof.    | CASAVOLA   | Caterina        | Entra alle 16.30 | X     |       |      |
| 7  | Prof.    | CIAVARELLA | Michele         | Entra alle 19:30 | X     |       |      |
| 8  | Prof.    | COCLITE    | Giuseppe Maria  |                  | X     |       |      |
| 9  | Prof.    | COSTANTINO | Nicola          |                  | X     |       |      |
| 10 | Prof.    | DASSISTI   | Michele         |                  | X     |       |      |
| 11 | Prof.    | DE PALMA   | Pietro          |                  | X     |       |      |
| 12 | Prof.    | DEMELIO    | Giuseppe Pompeo |                  | X     |       |      |
| 13 | Prof.    | DE TULLIO  | Marco Donato    |                  | X     |       |      |
| 14 | Prof.    | GALANTUCCI | Luigi Maria     |                  | X     |       |      |
| 15 | Prof.    | GALIETTI   | Umberto         |                  | X     |       |      |
| 16 | Prof.    | GARAVELLI  | Achille Claudio |                  | X     |       |      |
| 17 | Prof.    | GENTILE    | Angelo          |                  |       | X     |      |
| 18 | Prof.    | GORGOGNONE | Michele         |                  |       | X     |      |
| 19 | Prof.    | GRECO      | Carlo           |                  | X     |       |      |
| 20 | Prof.    | MANTRIOTA  | Giacomo         |                  | X     |       |      |
| 21 | Prof.    | MASIELLO   | Antonio         |                  | X     |       |      |

|                 |          |              |                    |                  |   |   |  |
|-----------------|----------|--------------|--------------------|------------------|---|---|--|
| 22              | Prof.    | MOSSA        | Giorgio            |                  | X |   |  |
| 23              | Prof.    | MUMMOLO      | Giovanni           |                  | X |   |  |
| 24              | Prof.    | PALAGACHEV   | Dian Kostadinov    |                  | X |   |  |
| 25              | Prof.    | PASCAZIO     | Giuseppe           |                  |   | X |  |
| 26              | Prof.    | PONTRANDOLFO | Pierpaolo          | Entra alle 16:30 | X |   |  |
| 27              | Prof.    | SOLIMINI     | Sergio             |                  | X |   |  |
| 28              | Prof.    | TRICARICO    | Luigi              |                  |   | X |  |
| Prof. II Fascia |          |              |                    |                  |   |   |  |
| 29              | Prof.    | AFFERRANTE   | Luciano            |                  | X |   |  |
| 30              | Prof.ssa | AGUGLIA      | Angela             | Entra alle 16:20 | X |   |  |
| 31              | Prof.ssa | BARTOLO      | Rossella           |                  | X |   |  |
| 32              | Prof.    | BOCCACCIO    | Antonio            |                  | X |   |  |
| 33              | Prof.    | BOTTIGLIONE  | Francesco          |                  | X |   |  |
| 34              | Prof.ssa | CAMPANELLI   | Sabina Luisa       |                  | X |   |  |
| 35              | Prof.    | CAPONIO      | Erasmus            |                  | X |   |  |
| 36              | Prof.    | CARBONARA    | Nunzia             |                  | X |   |  |
| 37              | Prof.    | CHERUBINI    | Stefania           |                  | X |   |  |
| 38              | Prof.    | CINEFRA      | Maria              |                  | X |   |  |
| 39              | Prof.    | DAMBROSIO    | Lorenzo            |                  | X |   |  |
| 40              | Prof.    | D'AVENIA     | Pietro             |                  | X |   |  |
| 41              | Prof.    | DE FILIPPIS  | Luigi Alberto Ciro |                  | X |   |  |
| 42              | Prof.    | DIGIESI      | Salvatore          |                  | X |   |  |
| 43              | Prof.    | FIorentINO   | Michele            |                  | X |   |  |
| 44              | Prof.    | FLORIO       | Giuseppe           |                  | X |   |  |
| 45              | Prof.    | FOGLIA       | Mario, Massimo     |                  |   | X |  |

|                 |          |                     |                    |                  |   |   |   |
|-----------------|----------|---------------------|--------------------|------------------|---|---|---|
| 46              | Prof.    | GIANNOCCARO         | Ilaria Filomena    |                  | X |   |   |
| 47              | Prof.    | IAVAGNILIO          | Raffaello Pio      |                  |   |   | X |
| 48              | Prof.    | LAMBERTI            | Luciano            |                  |   | X |   |
| 49              | Prof.    | MADDALENA           | Francesco          |                  |   | X |   |
| 50              | Prof.    | MESSENI PETRUZZELLI | Antonio            |                  | X |   |   |
| 51              | Prof.    | ORESTA              | Paolo              | Entra alle 16:15 | X |   |   |
| 52              | Prof.    | PALUMBO             | Gianfranco         |                  | X |   |   |
| 53              | Prof.    | PERCOCO             | Gianluca           |                  | X |   |   |
| 54              | Prof.    | POMPONIO            | Alessio            |                  | X |   |   |
| 55              | Prof.    | REINA               | Giulio             |                  | X |   |   |
| 56              | Prof.    | SCOZZI              | Barbara            |                  | X |   |   |
| 57              | Prof.    | SORIA               | Leonardo           |                  | X |   |   |
| 58              | Prof.    | SPINA               | Roberto            |                  |   | X |   |
| 59              | Prof.    | TORRESI             | Marco              |                  | X |   |   |
| 60              | Prof.    | TRENTADUE           | Bartolomeo         |                  |   | X |   |
| 61              | Prof.    | UVA                 | Antonio Emmanuele  |                  | X |   |   |
| RIC. T.D.. IND. |          |                     |                    |                  |   |   |   |
| 62              | Prof.ssa | BENEDETTINI         | Ornella Giuseppina | Entra alle 16:30 | X |   |   |
| 63              | Prof.    | BOENZI              | Francesco          | Entra alle 16:20 | X |   |   |
| 64              | Prof.    | DEVILLANOVA         | Giuseppe           |                  | X |   |   |
| 65              | Prof.ssa | VANNELLA            | Giuseppina         |                  | X |   |   |
| 66              | Prof.ssa | VITIELLO            | Maria              | Entra alle 16:20 | X |   |   |
| RIC.RTD/A       |          |                     |                    |                  |   |   |   |
| 67              | Dott.    | ARDITO              | Lorenzo            |                  | X |   |   |
| 68              | Dott.    | BONELLI             | Francesco          |                  |   | X |   |

|             |          |              |              |                  |   |   |  |
|-------------|----------|--------------|--------------|------------------|---|---|--|
| 69          | Dott.    | CAPURSO      | Tommaso      |                  | X |   |  |
| 70          | Dott.    | FACCHINI     | Francesco    |                  | X |   |  |
| 71          | Dott.    | FORNARELLI   | Francesco    |                  | X |   |  |
| 72          | Dott.    | MORAMARCO    | Vincenzo     | Entra alle 16:30 | X |   |  |
| 73          | Dott.    | PAPANGELO    | Antonio      |                  | X |   |  |
| RIC. T.D./B |          |              |              |                  |   |   |  |
| 74          | Dott.ssa | BARILE       | Claudia      |                  | X |   |  |
| 75          | Dott.ssa | FABBIANO     | Laura        |                  | X |   |  |
| 76          | Dott.    | LAVECCHIA    | Fulvio       |                  | X |   |  |
| 77          | Dott.    | MANGHISI     | Vito Modesto | Entra alle 16:45 | X |   |  |
| 78          | Dott.    | MENGA        | Nicola       | Entra alle 17:30 |   | X |  |
| 79          | Dott.    | PANNIELLO    | Umberto      |                  | X |   |  |
| 80          | Dott.    | PAPPALETTERA | Giovanni     |                  |   | X |  |
| 81          | Dott.    | PAVESE       | Francesco    |                  | X |   |  |
| 82          | Dott.ssa | PELLEGRINO   | Roberta      | Esce alle 16:30  | X |   |  |
| 83          | Dott.    | PUTIGNANO    | Carmine      | Entra alle 16:30 | X |   |  |
| 84          | Dott.    | TAMBURRANO   | Paolo        |                  | X |   |  |
| Segretario  |          |              |              |                  |   |   |  |
| 85          | Dott.ssa | MARTINELLI   | Renata       |                  | X |   |  |

Il Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I e II fascia e Ricercatori.

## 2. Chiamata RTD/A

Il Presidente riferisce che, con decreto del Rettore del Politecnico di Bari n. 758 del 18 novembre 2020, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura RUTDa.REFIN.DMMM.20.06 per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD ING-IND/16 “Tecnologie e Sistemi di lavorazione”, di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008.

Dagli atti risulta vincitore il Dott. Nicola Contuzzi.

Il Presidente legge i giudizi espressi dalla Commissione e chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla chiamata del Dott. Nicola Contuzzi.

Dopo breve discussione, il Consiglio, unanime, propone la chiamata del Dott. Nicola Contuzzi per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD ING-IND/16 “Tecnologie e Sistemi di lavorazione”, di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – AsseX – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008, con la seguente motivazione: il profilo del Dott. Nicola Contuzzi, come emerso dal giudizio della Commissione, è pienamente rispondente al progetto di ricerca presentato e approvato nell’ambito del POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008 - e ai requisiti espressi nel bando RUTDa.REFIN.DMMM.20.06.

Il Presidente riferisce che, con decreto del Rettore del Politecnico di Bari n. 809 del 3 dicembre 2020, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura RUTDa.REFIN.DMMM.20.07. per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD ING-IND/17 “Impianti Industriali Meccanici” di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008.

Dagli atti risulta vincitore il Dott. Bartolomeo Silvestri.

Il Presidente legge i giudizi espressi dalla Commissione e chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla chiamata del Dott. Bartolomeo Silvestri.

Dopo breve discussione, il Consiglio, unanime, propone la chiamata del Dott. Bartolomeo Silvestri per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD ING-IND/17 “Impianti Industriali Meccanici” di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008, con la seguente motivazione: il profilo del Dott. Bartolomeo Silvestri, come emerso dal giudizio della Commissione, è pienamente rispondente al progetto di ricerca presentato e approvato nell’ambito del POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008 - e ai requisiti espressi nel bando RUTDa.REFIN.DMMM.20.07.

Il Presidente riferisce che, con decreto del Rettore del Politecnico di Bari n. 819 del 9 dicembre 2020, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura RUTDa.REFIN.DMMM.20.05 per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD ING-IND/09 “Sistemi per l’Energia e l’Ambiente” di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008.

Dagli atti risulta vincitore il Dott. Michele Stefanizzi.

Il Presidente legge i giudizi espressi dalla Commissione e chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla chiamata del Dott. Michele Stefanizzi.

Dopo breve discussione, il Consiglio, unanime, propone la chiamata del Dott. Michele Stefanizzi per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD ING-IND/09 “Sistemi per l’Energia e l’Ambiente” di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008, con la seguente motivazione: il profilo del Dott. Michele Stefanizzi, come emerso dal giudizio della Commissione, è pienamente rispondente al progetto di ricerca presentato e approvato nell’ambito del POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X –

Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008 - e ai requisiti espressi nel bando RUTDa.REFIN.DMMM.20.05.

Il Presidente riferisce che, con decreto del Rettore del Politecnico di Bari n. 821 del 9 dicembre 2020, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura RUTDa.REFIN.DMMM.20.30 per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD ICAR/08 “Scienza delle Costruzioni” di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008.

Dagli atti risulta vincitrice la Dott.ssa Anna Castellano.

Il Presidente legge i giudizi espressi dalla Commissione e chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla chiamata della Dott.ssa Anna Castellano.

Dopo breve discussione, il Consiglio, unanime, propone la chiamata della Dott.ssa Anna Castellano per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD ICAR/08 “Scienza delle Costruzioni” di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008, con la seguente motivazione: il profilo della Dott.ssa Anna Castellano, come emerso dal giudizio della Commissione, è pienamente rispondente al progetto di ricerca presentato e approvato nell’ambito del POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008 - e ai requisiti espressi nel bando RUTDa.REFIN.DMMM.20.30.

Il Presidente riferisce che, con decreto del Rettore del Politecnico di Bari n. 828 del 9 dicembre 2020, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura RUTDa.REFIN.DMMM.20.01 per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD MAT/05 “Analisi Matematica” di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008.

Dagli atti risulta vincitore il Dott. Gianluca Orlando.

Il Presidente legge i giudizi espressi dalla Commissione e chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla chiamata del Dott. Gianluca Orlando.

Dopo breve discussione, il Consiglio, unanime, propone la chiamata del Dott. Gianluca Orlando pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008, con la seguente motivazione: il profilo del Dott. Gianluca Orlando, come emerso dal giudizio della Commissione, è pienamente rispondente al progetto di ricerca presentato e approvato nell’ambito del POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008 - e ai requisiti espressi nel bando RUTDa.REFIN.DMMM.20.01.

Il Presidente riferisce che, con decreto del Rettore del Politecnico di Bari n. 850 del 14 dicembre 2020, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura RUTDa.REFIN.DMMM.20.04 per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD ING-IND/06 “Fluidodinamica” di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008.

Dagli atti risulta vincitore il Dott. Dario De Marinis.

Il Presidente legge i giudizi espressi dalla Commissione e chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla chiamata del Dott. Dario De Marinis.

Dopo breve discussione, il Consiglio, unanime, propone la chiamata del Dott. Dario De Marinis pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008, con la seguente motivazione: il profilo del Dott. Dario De Marinis, come emerso dal giudizio della Commissione, è pienamente rispondente al progetto di ricerca presentato e approvato nell’ambito del POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008 - e ai requisiti espressi nel bando RUTDa.REFIN.DMMM.20.04.

Il Presidente riferisce che, con decreto del Rettore del Politecnico di Bari n. 857 del 15 dicembre 2020, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura RUTDa.REFIN.DMMM.20.09 per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD MAT/03”Geometria”, di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008.

Dagli atti risulta vincitrice la Dott.ssa Michela Ceria.

Il Presidente legge i giudizi espressi dalla Commissione e chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla chiamata della Dott.ssa Michela Ceria.

Dopo breve discussione, il Consiglio, unanime, propone la chiamata della Dott.ssa Michela Ceria per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD MAT/03”Geometria”, di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008, con la seguente motivazione: il profilo della Dott.ssa Michela Ceria, come emerso dal giudizio della Commissione, è pienamente rispondente al progetto di ricerca presentato e approvato nell’ambito del POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008 - e ai requisiti espressi nel bando RUTDa.REFIN.DMMM.20.09.

Il Presidente riferisce che, con decreto del Rettore del Politecnico di Bari n. 858 del 15 dicembre 2020, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura RUTDa.REFIN.DMMM.20.10 per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD MAT/07 “Fisica Matematica” di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008.

Dagli atti risulta vincitore il Dott. Salvatore Di Stefano.

Il Presidente legge i giudizi espressi dalla Commissione e chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla chiamata del Dott. Salvatore Di Stefano.

Dopo breve discussione, il Consiglio, unanime, propone la chiamata del Dott. Salvatore Di Stefano per la copertura di un posto di RTD/A nel SSD MAT/07 “Fisica Matematica” di cui all’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008, con la seguente motivazione: il profilo del Dott. Salvatore Di Stefano, come emerso dal giudizio della Commissione, è pienamente rispondente al progetto di ricerca presentato e approvato nell’ambito del POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008 - e ai requisiti espressi nel bando RUTDa.REFIN.DMMM.20.10.

Al termine della trattazione, il Presidente informa i Consiglieri che si è in attesa della trasmissione dei decreti di approvazione atti relativi alle altre procedure bandite dal Dipartimento nell’ambito dell’avviso pubblico n. 2/FSE/2019 “Research for Innovation” a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008. Nel rispetto del Regolamento di Ateneo in merito e delle Linee Guida regionali, tutti i vincitori delle varie procedure dovranno prendere servizio entro il 31 dicembre p.v.

Sono previste sedute degli Organi del Politecnico nei prossimi giorni per consentire il perfezionamento delle procedure di chiamata entro i termini prescritti, pertanto, nell'impossibilità di riunire nuovamente il Consiglio in tempo utile, il Presidente comunica che sarà necessario procedere in merito mediante decreto direttoriale, che sarà poi ratificato nella prima seduta utile del Consiglio.

Il Consiglio, in considerazione dell'estrema urgenza connessa alla procedura, pena la perdita dei finanziamenti regionali a valere su POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X – Azione 10.4 - Codice CUP D94I20001410008, dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere mediante decretazione.

Non essendoci altro da discutere, la seduta ristretta, relativa ai punti 1 e 2 in odg, è sciolta alle ore 16:25.

Alle 16:30 il Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof. Giuseppe Carbone, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta plenaria:

| N. | I Fascia | COGNOME    | Nome            | Note             | Pres. | Gius. | Ass. |
|----|----------|------------|-----------------|------------------|-------|-------|------|
| 1  | Prof.    | ALBINO     | Vito            |                  | X     |       |      |
| 2  | Prof.    | AMIRANTE   | Riccardo        |                  | X     |       |      |
| 3  | Prof.    | CAMPOREALE | Sergio          |                  | X     |       |      |
| 4  | Prof.    | CARBONE    | Giuseppe        |                  | X     |       |      |
| 5  | Prof.    | CASALINO   | Giuseppe        |                  | X     |       |      |
| 6  | Prof.    | CASAVOLA   | Caterina        | Entra alle 16.30 | X     |       |      |
| 7  | Prof.    | CIAVARELLA | Michele         | Entra alle 19:30 | X     |       |      |
| 8  | Prof.    | COCLITE    | Giuseppe Maria  |                  | X     |       |      |
| 9  | Prof.    | COSTANTINO | Nicola          |                  | X     |       |      |
| 10 | Prof.    | DASSISTI   | Michele         |                  | X     |       |      |
| 11 | Prof.    | DE PALMA   | Pietro          |                  | X     |       |      |
| 12 | Prof.    | DEMELIO    | Giuseppe Pompeo |                  | X     |       |      |
| 13 | Prof.    | DE TULLIO  | Marco Donato    |                  | X     |       |      |
| 14 | Prof.    | GALANTUCCI | Luigi Maria     |                  | X     |       |      |
| 15 | Prof.    | GALIETTI   | Umberto         |                  | X     |       |      |
| 16 | Prof.    | GARAVELLI  | Achille Claudio |                  | X     |       |      |
| 17 | Prof.    | GENTILE    | Angelo          |                  |       | X     |      |

|                 |          |              |                    |                  |  |   |   |
|-----------------|----------|--------------|--------------------|------------------|--|---|---|
| 18              | Prof.    | GORGOGLIONE  | Michele            |                  |  | X |   |
| 19              | Prof.    | GRECO        | Carlo              |                  |  | X |   |
| 20              | Prof.    | MANTRIOTA    | Giacomo            |                  |  | X |   |
| 21              | Prof.    | MASIELLO     | Antonio            |                  |  | X |   |
| 22              | Prof.    | MOSSA        | Giorgio            |                  |  | X |   |
| 23              | Prof.    | MUMMOLO      | Giovanni           |                  |  | X |   |
| 24              | Prof.    | PALAGACHEV   | Dian Kostadinov    |                  |  | X |   |
| 25              | Prof.    | PASCAZIO     | Giuseppe           |                  |  |   | X |
| 26              | Prof.    | PONTRANDOLFO | Pierpaolo          | Entra alle 16:30 |  | X |   |
| 27              | Prof.    | SOLIMINI     | Sergio             |                  |  | X |   |
| 28              | Prof.    | TRICARICO    | Luigi              |                  |  |   | X |
| Prof. II Fascia |          |              |                    |                  |  |   |   |
| 29              | Prof.    | AFFERRANTE   | Luciano            |                  |  | X |   |
| 30              | Prof.ssa | AGUGLIA      | Angela             | Entra alle 16:20 |  | X |   |
| 31              | Prof.ssa | BARTOLO      | Rossella           |                  |  | X |   |
| 32              | Prof.    | BOCCACCIO    | Antonio            |                  |  | X |   |
| 33              | Prof.    | BOTTIGLIONE  | Francesco          |                  |  | X |   |
| 34              | Prof.ssa | CAMPANELLI   | Sabina Luisa       |                  |  | X |   |
| 35              | Prof.    | CAPONIO      | Erasmus            |                  |  | X |   |
| 36              | Prof.    | CARBONARA    | Nunzia             |                  |  | X |   |
| 37              | Prof.    | CHERUBINI    | Stefania           |                  |  | X |   |
| 38              | Prof.    | CINEFRA      | Maria              |                  |  | X |   |
| 39              | Prof.    | DAMBROSIO    | Lorenzo            |                  |  | X |   |
| 40              | Prof.    | D'AVENIA     | Pietro             |                  |  | X |   |
| 41              | Prof.    | DE FILIPPIS  | Luigi Alberto Ciro |                  |  | X |   |

|                 |          |                        |                    |                  |   |   |   |
|-----------------|----------|------------------------|--------------------|------------------|---|---|---|
| 42              | Prof.    | DIGIESI                | Salvatore          |                  | X |   |   |
| 43              | Prof.    | FIorentINO             | Michele            |                  | X |   |   |
| 44              | Prof.    | FLORIO                 | Giuseppe           |                  | X |   |   |
| 45              | Prof.    | FOGLIA                 | Mario, Massimo     |                  |   | X |   |
| 46              | Prof.    | GIANNOCARO             | Ilaria Filomena    |                  | X |   |   |
| 47              | Prof.    | IAVAGNILIO             | Raffaello Pio      |                  |   |   | X |
| 48              | Prof.    | LAMBERTI               | Luciano            |                  |   | X |   |
| 49              | Prof.    | MADDALENA              | Francesco          |                  |   | X |   |
| 50              | Prof.    | MESSENI<br>PETRUZZELLI | Antonio            |                  | X |   |   |
| 51              | Prof.    | ORESTA                 | Paolo              | Entra alle 16:15 | X |   |   |
| 52              | Prof.    | PALUMBO                | Gianfranco         |                  | X |   |   |
| 53              | Prof.    | PERCOCO                | Gianluca           |                  | X |   |   |
| 54              | Prof.    | POMPONIO               | Alessio            |                  | X |   |   |
| 55              | Prof.    | REINA                  | Giulio             |                  | X |   |   |
| 56              | Prof.    | SCOZZI                 | Barbara            |                  | X |   |   |
| 57              | Prof.    | SORIA                  | Leonardo           |                  | X |   |   |
| 58              | Prof.    | SPINA                  | Roberto            |                  |   | X |   |
| 59              | Prof.    | TORRESI                | Marco              |                  | X |   |   |
| 60              | Prof.    | TRENTADUE              | Bartolomeo         |                  |   | X |   |
| 61              | Prof.    | UVA                    | Antonio Emmanuele  |                  | X |   |   |
| RIC. T.D.. IND. |          |                        |                    |                  |   |   |   |
| 62              | Prof.ssa | BENEDETTINI            | Ornella Giuseppina | Entra alle 16:30 | X |   |   |
| 63              | Prof.    | BOENZI                 | Francesco          | Entra alle 16:20 | X |   |   |
| 64              | Prof.    | DEVILLANOVA            | Giuseppe           |                  | X |   |   |
| 65              | Prof.ssa | VANNELLA               | Giuseppina         |                  | X |   |   |

|             |          |              |              |                  |   |   |  |
|-------------|----------|--------------|--------------|------------------|---|---|--|
| 66          | Prof.ssa | VITIELLO     | Maria        | Entra alle 16:20 | X |   |  |
| RIC.RTD/A   |          |              |              |                  |   |   |  |
| 67          | Dott.    | ARDITO       | Lorenzo      |                  | X |   |  |
| 68          | Dott.    | BONELLI      | Francesco    |                  |   | X |  |
| 69          | Dott.    | CAPURSO      | Tommaso      |                  | X |   |  |
| 70          | Dott.    | FACCHINI     | Francesco    |                  | X |   |  |
| 71          | Dott.    | FORNARELLI   | Francesco    |                  | X |   |  |
| 72          | Dott.    | MORAMARCO    | Vincenzo     | Entra alle 16:30 | X |   |  |
| 73          | Dott.    | PAPANGELO    | Antonio      |                  | X |   |  |
| RIC. T.D./B |          |              |              |                  |   |   |  |
| 74          | Dott.ssa | BARILE       | Claudia      |                  | X |   |  |
| 75          | Dott.ssa | FABBIANO     | Laura        |                  | X |   |  |
| 76          | Dott.    | LAVECCHIA    | Fulvio       |                  | X |   |  |
| 77          | Dott.    | MANGHISI     | Vito Modesto | Entra alle 16:45 | X |   |  |
| 78          | Dott.    | MENGA        | Nicola       | Entra alle 17:30 |   | X |  |
| 79          | Dott.    | PANNIELLO    | Umberto      |                  | X |   |  |
| 80          | Dott.    | PAPPALETTERA | Giovanni     |                  |   | X |  |
| 81          | Dott.    | PAVESE       | Francesco    |                  | X |   |  |
| 82          | Dott.ssa | PELLEGRINO   | Roberta      | Esce alle 16:30  | X |   |  |
| 83          | Dott.    | PUTIGNANO    | Carmine      | Entra alle 16:30 | X |   |  |
| 84          | Dott.    | TAMBURRANO   | Paolo        |                  | X |   |  |
| Segretario  |          |              |              |                  |   |   |  |
| 85          | Dott.ssa | MARTINELLI   | Renata       |                  | X |   |  |
| TAB         |          |              |              |                  |   |   |  |

|                       |        |               |              |  |   |   |   |
|-----------------------|--------|---------------|--------------|--|---|---|---|
| 86                    | Sig.   | AMATI         | Carmen       |  |   | X |   |
| 87                    | Sig.   | GRASSO        | Giuseppe     |  | X |   |   |
| 88                    | Sig.   | MELE          | Vincenzo     |  |   |   | X |
| Dottorandi-Assegnisti |        |               |              |  |   |   |   |
| 89                    | Ing.   | DISTASO       | Elia         |  |   |   | X |
| 90                    | Ing.   | DELL'AVVOCATO | Giuseppe     |  | X |   |   |
| Studenti              |        |               |              |  |   |   |   |
| 91                    | Sig.   | FANNIZZA      | Bartolomeo   |  |   | X |   |
| 92                    | Sig.   | GIACOBBE      | Federico     |  |   |   | X |
| 93                    | Sig.ra | LELLA         | Mariateresa  |  |   |   | X |
| 94                    | Sig.   | MARTIRADONNA  | Andrea       |  |   |   | X |
| 95                    | Sig.   | SPORTELLI     | Alessandro   |  |   |   | X |
| 96                    | Sig.ra | PRIANO        | Mariana      |  |   |   | X |
| 97                    | Sig.   | CAROFILIO     | Dario        |  |   |   | X |
| 98                    | Sig.   | DE SARLO      | Francesco    |  |   |   | X |
| 99                    | Sig.ra | CAPORALE      | Marialetizia |  |   |   | X |
| 100                   | Sig.   | CARPENTIERE   | Cosimo       |  |   |   | X |
| 101                   | Sig.   | DE BARI       | Giuseppe     |  |   |   | X |

Il Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta plenaria.

### 3 Comunicazioni

Il Presidente informa che:

- Sono in corso i lavori per regolarizzare l'accesso al plesso di Japigia mediante posizionamento di una barra amovibile con badge da assegnare agli interessati
- I ricercatori a tempo determinato lettera /B, assunti sul piano standard del Poliba, hanno inoltrato istanza per ottenere l'adeguamento stipendiale con le altre figure omologhe, ma finanziate a valere di altri progetti specifici.

#### 4. Ratifica Decreti direttoriali

Il Presidente informa che sono all'esame del Consiglio, ai fini della ratifica, i provvedimenti riportati nella tabella seguente, emessi con carattere di urgenza:

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| 78 | 20-nov-20 | Nomina esperto per verifica fornitura CIG 79815420D3  |
| 79 | 20-nov-20 | Ammissione IRANNEZHAD NIMA Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering   |
| 80 | 25-nov-20 | Ammissione Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering: valutazione delle capacità linguistiche in inglese dello studente ATTAULLAH ALIAS ASAD SYED, |
| 81 | 27-nov-20 | Nomina Dott.ssa Maria Grazia Guerra a Esperto della materia   |
| 82 | 30-nov-20 | RIAPRO Dicembre 2020  |
| 83 | 09-dic-20 | Emissione bando n. 4_2020 supplenze insegnamenti Corsi DMMM   |
| 84 | 11-dic-20 | Nulla osta associazione INFN Prof. Marco Torresi anno 2021  |
| 85 | 11-dic-20 | Decreto Direttore DMMM approvazione progetto PASSEPARTOUT   |

Il Presidente legge il testo integrale dei decreti in esame. Al termine della breve relazione, il Consiglio, unanime, ratifica i decreti direttoriali n.n. 78-79-80-81-82-82-84-85/2020, così come presentati, ritenendoli conformi, nelle premesse e nel testo, alla normativa di riferimento vigente.

Il Presidente pone in discussione il punto:

#### 5. Addendum Convenzione Corsi di Laurea Interateneo PoliBA-UniSalento

Il Presidente riferisce che è stata modificata tramite un Addendum (allegato al presente Verbale AllP5.pdf) la convenzione stipulata a suo tempo tra il Politecnico di Bari e l'Università del Salento per l'erogazione dei Corsi di Studi Interateneo seguenti:

- 1) il corso di laurea in "ingegneria dei sistemi aerospaziali" - classe 19-18 "ingegneria industriale" - "ingegneria dell'informazione"
- 2) e il corso di laurea magistrale in "ingegneria aerospaziale" - classe lm20 "ingegneria aerospazialepoliba-unisalento.

Il Presidente riferisce che la modifica più rilevante riguarda la possibilità che le attività didattiche del Corso di Laurea Magistrale in "*Aerospace Engineering*" possano svolgersi anche presso il Politecnico di Bari e che le attività didattiche del Corso di Laurea in "*Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali*" potranno svolgersi anche presso l'Università del Salento.

Inoltre, è previsto che il Comitato di Coordinamento indichi ai Consigli Didattici gli insegnamenti che, erogati presso una delle sedi indicate, saranno resi accessibili a studenti dell'altra sede attraverso l'utilizzo di strumenti telematici di trasmissione in streaming delle lezioni, per consentire la massima fruizione delle lezioni su entrambe le sedi, o, in alternativa, con l'organizzazione di un servizio di trasporto tipo navetta. In ogni caso, si potrà prevedere, per quanto possibile, una organizzazione dell'orario delle lezioni, su base settimanale o semestrale, in modo da evitare sovrapposizioni di lezioni da tenere su entrambe le sedi.

Al termine della relazione e dopo un breve dibattito, il Consiglio approva all'unanimità le modifiche proposte come riportate nell'Addendum AllP5.pdf, ritenendole conformi alla normativa vigente e al Regolamento didattico di Ateneo.

Il Presidente pone in discussione il punto:

#### 6. Commissione per la promozione della didattica interateneo tra DMMM e DAFNE (FG)

Il Presidente riferisce che, in seguito al cambio di denominazione del corso di Laurea interateneo PoliBA-UniFG in “Ingegneria dei Sistemi Logistici (per l’agro-alimentare)” ritiene necessario che sia istituita una “Commissione di dipartimento per la promozione della didattica interateneo tra il DMMM del Politecnico di Bari e il DAFNE dell’Università degli Studi di Foggia”.

Il Presidente riferisce, inoltre, che il Rettore con D.R. n.860 emanato in data odierna 15-12-2020 ha nominato i proff. Giuseppe Carbone e Luigi Maria Galantucci quali rappresentanti del Politecnico di Bari all’interno del Comitato di Coordinamento di cui all’art. 5 della Convenzione sottoscritta nell’anno solare 2014 per l’attivazione del Corso di Laurea di cui sopra.

In considerazione degli ambiti tematici e disciplinari coinvolti, sarebbe opportuno che nella Commissione dipartimentale siano presenti oltre che ai proff. Carbone (ING-IND/13) e Galantucci (ING-IND/16) anche esponenti dei settori scientifico-disciplinari ING-IND/08, ING-IND/17, ING-IND/35.

Dopo breve discussione il Consiglio delibera all’unanimità che la Commissione di Dipartimento per la promozione della Didattica interateneo tra il DMMM del Politecnico di Bari e il DAFNE dell’Università degli Studi di Foggia sia costituita dai seguenti professori: Carbone, Galantucci, Casalino, Amirante Camporeale, Mossa, ritendendola rappresentativa degli ambiti tematici e dei settori disciplinari coinvolti nella attività didattiche svolte in collaborazione con il Dipartimento DAFNE - UniFG.

Il Presidente pone in discussione il punto:

7. Curriculum del Corso di Laurea Ing. Meccanica per la sede di Taranto

Il Presidente riferisce al termine delle riunioni del Gruppo di Lavoro di razionalizzazione dell’offerta didattica del DMMM e del Gruppo di Lavoro sulla razionalizzazione della didattica sulla sede tarantina, è stato proposto di incrementare di trenta unità, il numero programmato del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Meccanica. La proposta del gruppo di lavoro nasce anche dalla constatazione che durante le diverse interlocuzioni, avvenute nel corso degli anni, con le parti interessate del Territorio Tarantino hanno evidenziato una chiara esigenza del territorio di un Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica articolato sull’intera filiera: triennale e magistrale. Il Presidente ricorda che attualmente il DMMM eroga nella sede di Taranto il curriculum di “Industria Sostenibile” nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Ritiene pertanto opportuno, al fine di andare incontro alle esigenze del territorio Tarantino, sarebbe necessario istituire una III classe del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Meccanica rivolta ai soli studenti del territorio Tarantino. A tal fine, il Presidente, osserva che per quanto attiene alla erogazione della didattica si potrà in parte attingere dagli insegnamenti erogati nella sede tarantina. Altri insegnamenti potranno invece essere coperti dal personale docente che prenderà servizio presso il DMMM nei prossimi mesi. La III classe su Taranto richiede quindi di proporre un incremento del numero programmato della Laurea in Ingegneria Meccanica Triennale di almeno trenta studenti.

Il Presidente apre la discussione, intervengono:

- Il prof. Camporeale il quale osserva che in diverse occasioni si è parlato della necessità di rafforzare la didattica nella sede tarantina al fine di renderla sempre più attrattiva per gli studenti del territorio. Per tale ragione il prof. Camporeale esprime il suo parere favorevole all’iniziativa;
- Il prof. Albino che ritiene opportuno guardare ai processi in itinere sul territorio tarantino in modo da intercettare non solo le competenze specifiche e attuali del territorio ma anche le prospettive di sviluppo;
- La prof.ssa Scozzi che sottolinea l’importanza di una chiara strategia di sviluppo e investimenti del Politecnico sulla sede di Taranto;
- Il prof. De Filippis chiede che il Politecnico dia un chiaro segnale della volontà di investire nella sede di Taranto. Il territorio tarantino non può accontentarsi di posti in più nel corso di laurea triennale. Egli ritiene che sia necessario prima far esprimere l’ateneo e solo successivamente il DMMM potrà prendere una decisione in merito.
- Il prof. Casalino riferisce al Consiglio di leggere tra gli interventi un elemento che parrebbe mettere in contrapposizione la sede barese e quella tarantina. Questa contrapposizione non è comprensibile.

Egli è in linea con la proposta del Presidente di incremento del numero programmato, perché ciò dà la possibilità agli studenti tarantini di restare nel territorio. Bisognerà monitorare in futuro la situazione in modo da comprendere bene gli effetti di tale variazione del numero programmato.

- Il prof. Percoco ritiene auspicabile un maggior investimento da parte dell'ateneo ma ritiene che il DMMM possa con le proprie risorse investire sul territorio. E' necessario essere presente a tutela del territorio guardando a nuove tematiche e anche smarcandosi dai temi più vicini alla metallurgia.
- Il prof. Oresta ritiene che siano evidenti gli sforzi fatti dal DMMM sul territorio tarantino, essi sono stati costanti e hanno certamente prodotto frutti. Egli sottolinea che però manca ancora una presenza strutturata su Taranto. Risulta evidente che l'ateneo non ha investito sulla sede tarantina a partire dalla mancanza di importanti laboratori.

Il Presidente prende la parola per sottolineare che il DMMM ha sempre lavorato per offrire un servizio teso all'eccellenza nella sede di Taranto. A tal proposito il DMMM ha sostenuto con forza la nascita del laboratorio interdisciplinare di additive manufacturing, cofinanziato dal CDA con un budget di 35000€ a cui si sono aggiunti finanziamenti privati di aziende del tarantino. Tra questi è opportuno ricordare il finanziamento di 60000€ da parte di Leonardo. Il DMMM sta rafforzando i rapporti con il territorio, sta arricchendo i laboratori con ulteriore strumentazione. I miglioramenti avvengono con continuità e a piccoli passi congruamente con le risorse disponibili.

Intervengono:

- Il prof. Galantucci che ricorda che ci sono stati anni in cui la politica di Ateneo ha sostenuto con risorse ingenti la sede Tarantina. E' giusto rilanciare le attività dell'Ateneo su Taranto anche sollecitando investimenti degli altri attori presenti sul territorio tarantino. Il 35% degli studenti tarantini si iscrive ai corsi di Bari, il 20% invece al Politecnico di Torino e Milano. Il potenziale degli studenti su taranto è di circa 200-220 siamo quindi al momento a meno della metà di quello che potremmo avere. Inoltre, osserva che per potenziare la sede di Taranto è necessario radicalizzare i docenti sulla sede tarantina in modo da creare una scuola tagliata sulle esigenze del territorio tarantino.
- Il prof. Afferrante condivide quanto esposto dai proff. Casalino, Galantucci e Percoco. Egli osserva che dopo la legge Gelmini la situazione di Taranto è peggiorata con la disattivazione del DIASS. Oggi però i numeri ci sono per pensare di poter rifondare una struttura come quelle di quindici anni fa. A tal fine è però necessario avviare un percorso che porti Taranto al centro della visione prospettica del Politecnico di Bari.
- Il prof. Dassisi ritiene importante osservare che la presenza sul territorio si manifesta non solo con la didattica ma anche con la ricerca e la terza missione. Al contempo è importante considerare che non possiamo offrire di più di quello che permettono le nostre risorse.

Il Presidente osserva per un incremento del numero programmato di trenta unità richiederebbe un incremento di due unità dei docenti di riferimento del corso.

Interviene il prof. Mantriota per osservare che sarebbe possibile incrementare ulteriormente il numero programmato senza incrementare ulteriormente il numero di docenti di riferimento. Il prof. Mantriota osserva inoltre che quaranta iscritti ai TAI hanno superato la soglia ma non sono stati ammessi all'immatricolazione a causa del numero programmato limitato a 370. Inoltre, con la terza classe erogata sulla sede di Taranto è presumibile una ulteriore significativa crescita di iscritti al CDS.

Dopo breve verifica il Presidente propone di incrementare il numero programmato del corso di laurea triennale in Ingegneria Meccanica di quarantacinque unità essendo ciò compatibile con un incremento del numero di docenti di riferimento pari a due unità.

Il Presidente, quindi, pone in votazione la proposta di incrementare il numero programmato del corso di Laurea triennale in Ingegneria Meccanica da 370 unità a 415 unità.

Il Consiglio, ritenendo la proposta in linea con il piano culturale del DMMM, approva a larghissima maggioranza con il voto contrario del prof. Luigi De Filippis che adduce la seguente motivazione:

“Il voto contrario deriva dal prendere coscienza che la proposta di incrementare il numero programmato del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica da 370 unità a 415 unità sia esclusivamente un “artificio” per superare un limite “strutturale” presente presso la sede di Bari che ne impedisce, conseguentemente, tale aumento. Questa soluzione non può, pertanto, rappresentare in nessun modo la volontà di investire sulla sede jonica da parte del Politecnico di Bari. Una sede che, per esistere, merita una propria identità. Una soluzione questa che, nonostante il forte impegno del DMMM, servirà esclusivamente a far trascorrere un altro anno senza alcuna progettualità su Taranto. Ancora una volta gli impegni presi nell’ultima campagna elettorale vengono “tristemente” disattesi. Altresì, il voto contrario deriva dalla non necessità di esprimersi, come Dipartimento, prima che lo faccia, nelle sedi opportune, il nostro management (preposto a tracciare le politiche di sviluppo/investimento del nostro ateneo). Da qui la richiesta avanzata, ma bocciata, durante la discussione di rinviare temporalmente questa decisione non essendoci alcuna urgenza oggettiva. Infine, il voto negativo deriva dal prendere atto che le varie proposte dei diversi gruppi di lavoro, che si susseguono più numerosi, nascono “sempre” dalla constatazione che le diverse interlocuzioni, avvenute nel corso degli anni, con le parti interessate del Territorio Tarantino, hanno evidenziato una chiara esigenza del territorio di un Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica articolato sull’intera filiera: triennale e magistrale. Evidentemente, le richieste del territorio non sono molto chiare giacché a ogni occasione sono presentate diversamente e “al servizio” di esigenze che con lo sviluppo e la crescita della sede tarantina hanno sicuramente poco a che fare”.

Il Presidente pone in discussione il punto:

8. Incremento numero programmato Corso di Laurea Ing. Gestionale.

Il Presidente riferisce che durante gli incontri del Gruppo di Lavoro di razionalizzazione dell’offerta didattica del DMMM è emersa l’esigenza di incrementare il numero programmato del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Gestionale in considerazione della domanda di iscrizioni alla laurea gestionale del nostro territorio. Il numero programmato del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Gestionale è attualmente pari a 250 unità. Tale numero è largamente insufficiente, come testimoniato dal numero di studenti, che pur avendo superato i test TAI, non vengono ammessi a frequentare i corsi.

Il Presidente riporta, inoltre, un intervento, giunto via e-mail, del prof. Gorgoglione, oggi assente giustificato: “Desidero sostenere con decisione l’idea di aumentare il numero programmato degli immatricolati alla L3 gestionale a 370 unità, come per i corsi di meccanica e di informatica. La motivazione è che il Politecnico di Bari vede nascere un concorrente diretto sul Corso di Studi in Ingegneria gestionale e sullo stesso territorio provinciale. Dunque, ritengo che dare una risposta forte in questa direzione rappresenti una priorità strategica per il Politecnico. La risposta a breve termine è l’aumento a 370, mentre più a medio termine il Politecnico deve rafforzare l’offerta didattica sulla L3 gestionale. Altre misure per ampliare l’offerta generale dei corsi di Ingegneria sono benvenute, sempre che siano coerenti con la dotazione di risorse e con le priorità strategiche.”

Al fine di incrementare il numero programmato sarà necessario procedere allo “sdoppiamento” su due classi di solo i seguenti insegnamenti: “Metodi di Rappresentazione Tecnica”, “Principi di Ingegneria Elettrica”, “Gestione dell’Impresa e dei Progetti”. Questi insegnamenti, infatti, sono i soli insegnamenti comuni a tutti i curricula escludendo i corsi comuni delle materie di base che già sono suddivisi in dieci classi su tutti i corsi di laurea. Non sarà necessario “sdoppiare” i rimanenti corsi in quanto gli studenti saranno suddivisi in maniera più o meno uniforme tra i curricula già presenti.

Per quanto attiene all’incremento dei docenti di riferimento il Presidente osserva che possono essere considerati docenti di riferimento anche i contrattisti. Egli osserva inoltre che con le nuove risorse di docenza disponibili sarà auspicabilmente possibile coprire alcuni degli insegnamenti e utilizzare queste risorse anche come docenti di riferimento del corso di laurea.

Considerato che sono circa settanta gli studenti che pur avendo superato il TAI non sono ammessi ai corsi, il Presidente ritiene opportuno proporre un incremento del numero programmato a 330 unità.

Il Presidente apre la discussione. Interviene il prof. Amirante che condivide l'idea di incrementare il numero programmato della ingegneria gestionale su cui è stato fatto un investimento importante rappresentato anche dalla scelta di suddividere il corso di laurea in tre curricula. A seguire interviene il prof. Galantucci che condivide la proposta del Presidente di incrementare a 330 unità, in quanto numerosità ancora più elevate potrebbero andare al di là della domanda di iscrizioni a questo corso di laurea e determinare una riduzione della qualità della didattica erogata. Prende la parola la prof.ssa Carbonara che ricorda al Consiglio che nel gruppo di lavoro si era proposto un incremento del numero programmato a 350 unità, approvato all'unanimità anche dal Consiglio di Corso di Studio. La prof.ssa Carbonara ritiene che con il supporto di progetti di orientamento e comunicazione tale numero sarà completamente coperto dalla domanda di iscrizioni.

Il Presidente ritiene più congruo il numero di 330 unità, che impegnerebbe giú 4 docenti di riferimento aggiuntivi. Un incremento di 350 unità sarebbe in parte rischioso nel senso che non possiamo essere certi di raggiungere tale numero con le iscrizioni. D'altra parte, si deve osservare che un incremento di 100 lascerebbe poco spazio ad un incremento del numero programmato di altri Corsi di Studio di Ateneo perché le attuali disponibilità di aule del Politecnico permette di incrementare di una sola unità le classi dei corsi delle materie di base comuni a tutti i corsi di laurea. Pertanto, la proposta di un incremento a 350 unità potrebbe trovare terreno non fertile in Senato.

Considerata però la richiesta unanime del Corso di Studi in Ingegneria Gestionale di elevare il numero programmato a 350 unità accoglie tale richiesta a sottopone tale proposta al Consiglio.

Il Consiglio unanime approva la proposta di incremento del numero programmato del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale a 350 unità in quanto coerente con il piano culturale del DMMM e compatibile con le risorse di docenza del DMMM.

Il Presidente pone in discussione il punto:

9. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

Il Presidente riferisce al Consiglio che recentemente nel gruppo di lavoro sulla razionalizzazione dell'offerta formativa del DMMM è maturata la proposta di offrire un nuovo corso di laurea magistrale della classe LM30 in Ingegneria Energetica. Il Presidente ritiene che al fine di incrementare la qualità dell'offerta didattica è necessario intervenire con nuove proposte formative sulle lauree magistrali, diversificando l'offerta con nuovi e attuali corsi di laurea. Il tema della transizione energetica verso le energie rinnovabili, e l'attenzione ai temi di tutela dell'ambiente sono estremamente attuali. La richiesta sul mercato di ingegneri energetici è sempre più ampia. Il Politecnico ed in particolare il DMMM deve restare al passo coi tempi e rinnovare la sua offerta didattica per fornire agli studenti, in particolare del territorio regionale, nuove competenze per essere sempre più competitivi nel mercato del lavoro. Il Presidente ritiene che il momento è propizio per presentare una proposta di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica che, certamente troverebbe riscontro dal confronto con le parti interessate e terreno fertile anche in Senato Accademico.

Interviene il prof. Amirante per ringraziare il gruppo di lavoro per la proposta costruita in tempi strettissimi. L'interesse verso il tema della transizione energetica finanziato anche dal bando europeo "Green Deal" porterà risorse anche in termini di ricerca che il DMMM deve cogliere. Non vi è pertanto momento più propizio per sostenere la proposta di costituzione di un nuovo corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica.

Il Presidente invita il prof. Camporeale ad illustrare la proposta di Ordinamento del corso di laurea, che si potrebbe articolare in due curricula: “Produzione Sostenibile dell’Energia” e “Generazione distribuita ed Usi finali dell’energia”, come riportata in tabella.

| <b>Ordinamento Energetica</b> |        |         |       |       |
|-------------------------------|--------|---------|-------|-------|
|                               |        |         |       |       |
|                               |        |         |       |       |
| Caratterizzanti               |        | IND/08  |       | 48-72 |
|                               |        | IND/09  |       |       |
|                               |        | IND/10  |       |       |
|                               |        | IND/11  |       |       |
|                               |        | IND/15  |       |       |
|                               |        | IND/25  |       |       |
|                               |        | IND/32  |       |       |
|                               |        | IND/33  |       |       |
|                               |        |         |       |       |
|                               |        |         |       |       |
|                               |        |         |       |       |
| Affini e integrative          | A12    | CHIM/07 | 0-6   | 18-36 |
|                               |        |         |       |       |
|                               | A13    | IND/13  | 18-36 |       |
|                               |        | IND/14  |       |       |
|                               |        | IND/16  |       |       |
|                               |        | IND/17  |       |       |
|                               |        | IND/35  |       |       |
|                               |        | IND/06  |       |       |
|                               |        | IND/12  |       |       |
|                               |        | IND/31  |       |       |
|                               |        |         |       |       |
|                               | A14    | INF/03  | 0-12  |       |
|                               |        | INF/04  |       |       |
|                               |        | INF/05  |       |       |
|                               |        | INF07   |       |       |
|                               |        |         |       |       |
|                               |        |         |       |       |
|                               | A15    | ICAR/02 | 0-12  |       |
|                               |        | ICAR/05 |       |       |
|                               |        | ICAR/20 |       |       |
|                               |        | ICAR/10 |       |       |
|                               |        |         |       |       |
| Altre                         | scelta |         | 9-12  | 27-54 |

|  |                 |  |       |  |
|--|-----------------|--|-------|--|
|  |                 |  |       |  |
|  | Progetto Finale |  | 12-18 |  |
|  |                 |  |       |  |
|  | tirocini        |  | 6-12  |  |
|  |                 |  |       |  |
|  | altre attività  |  | 0-3   |  |
|  |                 |  |       |  |
|  | tir. Esterni    |  | 0-6   |  |

Si apre una breve discussione dalla quale emerge la convinzione del Consiglio di Dipartimento della necessità di istituire il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica.

Il Consiglio approva all'unanimità l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e l'Ordinamento come riportato nella seguente tabella:

| <b>Ordinamento Energetica</b> |     |         |       |       |
|-------------------------------|-----|---------|-------|-------|
|                               |     |         |       |       |
|                               |     |         |       |       |
| Caratterizzanti               |     | IND/08  |       | 48-72 |
|                               |     | IND/09  |       |       |
|                               |     | IND/10  |       |       |
|                               |     | IND/11  |       |       |
|                               |     | IND/15  |       |       |
|                               |     | IND/25  |       |       |
|                               |     | IND/32  |       |       |
|                               |     | IND/33  |       |       |
|                               |     |         |       |       |
|                               |     |         |       |       |
|                               |     |         |       |       |
| Affini e integrative          | A12 | CHIM/07 | 0-6   | 18-36 |
|                               |     |         |       |       |
|                               | A13 | IND/13  | 18-36 |       |
|                               |     | IND/14  |       |       |
|                               |     | IND/16  |       |       |
|                               |     | IND/17  |       |       |
|                               |     | IND/35  |       |       |
|                               |     | IND/06  |       |       |
|                               |     | IND/12  |       |       |
|                               |     | IND/31  |       |       |
|                               |     |         |       |       |
|                               | A14 | INF/03  | 0-12  |       |
|                               |     | INF/04  |       |       |
|                               |     | INF/05  |       |       |

|       |                 |         |       |       |
|-------|-----------------|---------|-------|-------|
|       |                 | INF07   |       |       |
|       |                 |         |       |       |
|       |                 |         |       |       |
|       | A15             | ICAR/02 | 0-12  |       |
|       |                 | ICAR/05 |       |       |
|       |                 | ICAR/20 |       |       |
|       |                 | ICAR/10 |       |       |
|       |                 |         |       |       |
| Altre | scelta          |         | 9-12  | 27-54 |
|       |                 |         |       |       |
|       | Progetto Finale |         | 12-18 |       |
|       |                 |         |       |       |
|       | tirocini        |         | 6-12  |       |
|       |                 |         |       |       |
|       | altre attività  |         | 0-3   |       |
|       |                 |         |       |       |
|       | tir. Esterni    |         | 0-6   |       |

Il Presidente pone in discussione il punto:  
10 Relazioni triennali dei docenti

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

11. Nulla osta

Il Presidente informa che è in approvazione la richiesta del Prof. Devillanova di svolgere a titolo gratuito attività di formazione per il Math-Pride on-line. Il prof. Devillanova riferisce che si tratta di un "sequel" in modalità on-line di un evento (già patrocinato lo scorso anno) di formazione/informazione sulla matematica nell'ottica della "formazione permanente" dei docenti delle scuole secondarie di II grado. Il PCTO "Modelli Matematici" offre la possibilità agli studenti, che assieme ai propri docenti avranno seguito le attività previste con il Math-Pride, di certificare le competenze acquisite con un ulteriore sforzo di 10 ore di formazione e di attività da svolgere per via telematica.

Il Consiglio approva all'unanimità ritenendo la richiesta del prof. Devillanova compatibile con l'attività didattica e di ricerca dallo stesso svolta nel Dipartimento.

Il Presidente pone in discussione il punto:

12. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi

a) il **prof. Antonio Messeni Petruzzelli** in qualità di responsabile scientifico chiede l'approvazione per la stipulazione di un contratto per attività di consulenza scientifica con **E1 SRL** (di seguito denominata "E1") con sede legale in Via Po, n. 21/23 – Fraz. Montegemoli, Piombino (Livorno), C.F. e P.IVA 01610520478, in persona del Dott. Giuseppe Colella, autorizzato a ciò dalla normativa vigente, per lo svolgimento di "un incarico di supporto allo sviluppo di strategie di business e definizione di modelli di innovazione inerenti le attività di produzione, accumulo e rilascio di energia, con logiche di gestione ed ottimizzazione dipendenti dalle condizioni di mercato".

Tali attività si inseriscono in un progetto di E1 finanziato dal Bando protocolli di insediamento della Regione toscana, d.d. N. 6695 del 31/12/2014, Linea 1.6 PAR FSC – ex FAS 2007-2013 “Riqualificazione e riconversione del Polo industriale di Piombino”. Il dettaglio delle attività da svolgere saranno concordate tra le parti nel corso del progetto.

La Consulenza oggetto del Contratto dovrà partire dalla sottoscrizione del contratto e svolgersi entro il 30.06.2021.

E1 corrisponderà al DMMM per l'attività di cui al contratto un compenso pari a € 40.000,00 (**quarantamila/00**), IVA esclusa, con le seguenti modalità:

- il 40% dell'ammontare totale del Contratto al momento dell'affidamento dell'incarico;
- il 60% dell'ammontare a completamento delle attività.

Il piano economico-finanziario previsto è il seguente

| <b>Quota Amministrativi Max 5%</b>                                 |                                 |   |                    |
|--|---------------------------------|---|--------------------|
| <b>= 0,05</b>  |                                 |   |                    |
| <b>Codice</b>  | <b>Tipo</b>                     | <b>Descrizione</b>  | <b>Importo (€)</b> |
| R  | Ricavi                          | Importo contratto   | <b>€ 40.000,00</b> |
| Ca1  | Costi specifici 1               | Missioni  | € 0,00             |
| Ca2  | Costi specifici 2               | Inventariabile  | € 0,00             |
| Ca3  | Costi specifici 3               | Non Inventariabile  | € 0,00             |
| Ca   | Costi specifici Totali          | Ca1+Ca2+Ca3   | € 0,00             |
| Cc1  | Costi generali dip              | Quota destinata al dipartimento 40%*(20% R)   | € 3.200,00         |
| Cc2  | Costi generali amm              | Quota destinata al amm. centrale 60%*(20% R)  | € 4.800,00         |
| Cc   | Costi generali Totali           | Quota destinata alla struttura (20% R)  | € 8.000,00         |
| Cd1  | Costi personale docente         | Compensi individuali lordi dovuti a personale docente   | € 30.000,00        |
| Cd2  | Costi personale TAB             | Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario (Min. 3%R) | € 2.000,00         |
| Cd2  | Costi personale non strutturato | Compensi individuali lordi dovuti a collaboratori esterni                                     | € 0,00             |
| Cp   | Costi parziali                  | C=Cc+Cd1+Cd2+Cd3  | € 40.000,00        |
| C  | Costi totali                    | C=Ca+Cc+Cd1+Cd2+Cd3   | <b>€ 40.000,00</b> |
| U  | Utile lordo                     | R-C   | <b>€ 0,00</b>      |
| I  | Imposte                         | 26%   | € 0,00             |
| UN   | Utile netto                     | U-I   | <b>€ 0,00</b>      |
| Le voci riportate sono da intendersi al netto del valore dell'IVA. |                                 |   |                    |

**I diretti collaboratori docenti ed i diretti collaboratori TAB saranno definiti in seguito**

b) Il **prof. Luciano Afferrante**, in qualità di responsabile scientifico del **Contratto di ricerca**, già precedentemente stipulato con **Magna PT** (ex Getrag SpA), in data 25/01/2018, sul tema “Verifica delle macchine e delle attrezzature destinate alla produzione di trasmissione meccaniche nell’ambito di Industria 4.0” (di seguito “Contratto”), con scadenza 30/09/2019, in considerazione del protrarsi delle attività, chiede l’approvazione **dell’Addendum al Contratto suddetto**.

L’Addendum quindi, stabilirebbe una proroga delle attività per altri **6 mesi**, con scadenza del contratto al **30/06/2021** e l’importo che Magna PT dovrà corrispondere per lo svolgimento delle ulteriori attività sarà pari allo **0.90% dell’ammontare totale dell’investimento**.

c) la Prof.ssa Giannoccaro, in qualità di responsabile scientifico, chiede l’approvazione consiliare per la stipulazione di un contratto di attività di consulenza scientifica dal titolo “Analisi dei fabbisogni formativi per l’economia circolare” da stipularsi con l’Unione Regionale delle Camere di Puglia, con sede e domicilio fiscale in Bari, alla via Emanuele Mola,19 P. IVA 04474350728- in persona del Segretario Generale, Dott. Luigi Triggiani. per lo svolgimento di una consulenza

La Consulenza oggetto del Contratto dovrà concludersi entro tre mesi dalla data di sottoscrizione del contratto.

L’Unione Regionale delle Camere di Puglia corrisponderà al DMMM per le attività contrattuali un corrispettivo pari a **€ 4.400,00 (quattromilaquattrocento/00)**, IVA esclusa,

Il piano di spesa prevede il finanziamento di due borse di ricerca, oltre al ristoro dei costi previsti dal regolamento per le attività in c/terzi.

Al termine il Presidente invita i presenti a deliberare.,

Il Consiglio, valutate le richieste presentate, all’unanimità, delibera come segue:

in considerazione delle attività previste e della disponibilità dichiarata dai componenti del gruppo di ricerca, approva la stipula dei contratti di cui sopra alle lettere a, b e c, ritenendoli conformi alla normativa vigente e allo schema tipo di cui al D. R. N.144 del 30/05/2012.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativi Contabili.

Il Presidente pone in discussione il punto:

13 Approvazione convenzioni

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Il Presidente pone in discussione il punto:

14 Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l’argomento, invitando la Dott.ssa Renata Martinelli a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

Il prof. Leonardo Soria chiede l’autorizzazione per l’acquisto della licenza d’uso perpetua dei software “Rotodynamics Module, Floating Network License (FNL)” e “Metal Processing Module, Floating Network license (FNL)” prodotti dalla Società COMSOL srl, Via Duca degli Abruzzi, 103- 25124 Brescia- P.iva/C.f. 02713430987, necessario per lo svolgimento di attività coerenti con quanto previsto nel programma del Dipartimento di Eccellenza

Il costo di tali licenze è pari a 3.980,00 euro + iva così come indicato nell’offerta allegata. Tale offerta è stata prodotta dalla ditta “COMSOL srl”, di cui si allega anche la dichiarazione di esclusività per la distribuzione di questo software per il territorio italiano.

Per detta fornitura si propone l’acquisto del servizio mediante ordine di acquisto diretto (o.d.a.), di cui all’art. 1, comma 2, lettera a) della L. 11/09/2020 n. 120, facendo ricorso al MePA, in considerazione che

l'Operatore Economico "COMSOL SRL" è presente in MePa e risulta essere l'unico in grado di fornire i predetti software.

Il relativo impegno di spesa graverà sul budget del progetto "DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA" CUP D94I18000260001, competenza 2020 - voce di progetto "Attrezzature informatiche"-Voce COAN: CA. 1.10.04.02 "Licenze d'uso", su cui vi è capienza.

Al termine della relazione il Presidente invita i presenti a deliberare.

Dopo breve dibattito il Consiglio, valutate la legittimità delle procedure, la coerenza fra il piano di spesa del progetto di riferimento e gli atti proposti, la conformità della richiesta alla normativa vigente, nonché la disponibilità del budget 2020, approva, all'unanimità, la spesa come di seguito riportata:

- si autorizza la spesa di € 3.980,00 oltre IVA, su fondi del Dipartimento di Eccellenza- CUP D94I18000260001- competenza 2020 - voce di progetto "Attrezzature informatiche"-Voce COAN: CA. 1.10.04.02 "Licenze d'uso", per la fornitura delle licenze d'uso perpetue dei software "Rotodynamics Module, Floating Network License (FNL)" e "Metal Processing Module, Floating Network license (FNL)" da espletarsi mediante l'espletamento della procedura di gara con ricorso alla trattativa diretta, con ordine di acquisto diretto (o.d.a.), di cui all'art. 1, comma 2, lettera a) della L. 11/09/2020 n. 120 affidando la fornitura alla Società COMSOL srl, con sede in Via Duca degli Abruzzi, 103- 25124 Brescia- P.iva/C.f. 02713430987, Torino in via Solero n.6 CAP 10134, unico ed esclusivo distributore di questo software per il territorio italiano. Si dispone il prosieguo delle procedure, mediante l'invio dei relativi atti al CSA.

Il Presidente pone in discussione il punto:

15 Approvazione atti di gara.

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Il Presidente pone in discussione il punto:

S1. Approvazione Schede di Monitoraggio Annuale

Il Presidente invita a relazionare il coordinatore del CdS prof.ssa Carbonara per il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.

La professoressa Carbonara illustra la SMA come riportata in Allegato (AllS1\_LTGest.pdf).

Il Presidente invita a relazionare il coordinatore del CdS prof. Mantriota per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Il prof. Mantriota illustra la SMA come riportata in Allegato (AllS1\_LTMecc.pdf).

Il Presidente invita a relazionare il coordinatore del CdS prof. Pascazio per il Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aeronautici.

Il prof. Pascazio illustra la SMA come riportata in Allegato (AllS1\_LTLisa.pdf).

Il Presidente invita a relazionare il coordinatore del CdS prof. Mossa per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Il prof. Mossa illustra la SMA come riportata in Allegato (AllS1\_LMGest.pdf).

Il Presidente invita a relazionare il coordinatore del CdS prof. Camporeale per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Il prof. Camporeale illustra la SMA come riportate negli Allegati (AllS1\_LMMecc\_BA.pdf, AllS1\_LMMecc\_TA.pdf).

Il Consiglio prende atto di quanto emerge dai dati e approva all'unanimità le relazioni presentate ritenendole coerenti con le azioni di miglioramento intraprese dal CdS.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è sciolta alle ore 20:02.

Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente  
Prof. Ing. Giuseppe Carbone

Visto, ai sensi del D.D. n. 43 del 27/11/2019:  
Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro