

GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 04/2020 DEL GIORNO 16/09/2020

VERBALE

Il giorno **16** del mese di **settembre** dell'anno **2020**, a seguito di convocazione di cui alla nota prot. n. 0020050 del 10/09/2020 - [Cl. II/7] e prot. n. 0020370 del 14/09/2020 - [Cl. II/7], alle ore **9,30**, si è riunita telematicamente l'**adunanza n. 04/2020 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche
- 6. Affidamento insegnamenti vacanti AA 2020/21

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

- 7. Nulla osta supplenze fuori sede A.A. 2020/2021
- 8. Convenzioni e contratti di ricerca

All'apertura dei lavori, sono presenti

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

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

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

	Presenti	Assenti	Giustificati
Direttore del Dipartimento			
1. MASCOLO Saverio	✓		
Direttore Vicario del Dipartimento			
2. SILVANO Vergura			✓
Delegata del Responsabile Servizi Amministrativi			
3. MINIELLO Paola	✓		
Professori di I fascia			
4. BOGGIA Gennaro	✓		
5. D'ORAZIO Antonella	✓		

6.	NASO David			✓
Professori di II fascia				
7.	BEVILACQUA Vitoantonio	✓		
8.	DE VENUTO Daniela	✓		
9.	GIAQUINTO Nicola			✓
Ricercatori				
10.	GIORGIO Agostino	✓		
11.	LINO Paolo	✓		
12.	PIRO Giuseppe	✓		
Rappresentante dei dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca				
13.	BOCCADORO Pietro	✓		
Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario				
14.	FORTUNATO Antonello	✓		
Rappresentanti Studenti				
15.	ALMEIDA DIAS DOURADO Pedro Henrique	✓		
16.	SERGIO Mariagrazia	✓		

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 9,35 dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Non ci sono comunicazioni da riferire.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Non sono state rilasciate interrogazioni e dichiarazioni.

RATIFICHE

- approvazione piani di studio individuale: stud. Florinda Fragassi (allegato 1 ratifiche), stud. Rossella Franco
- D.D.D. 41 del 09/06/2020: nulla osta al Prof. Stefano Mazzoleni per lo svolgimento di una supplenza fuori sede a titolo retribuito della seguente disciplina: BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA - 3° anno, 2° semestre - Corso Integrato: SCIENZE INTERDISCIPLINARI Corso di Laurea in TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO - Sede TA-SSA (Taranto – SS. Annunziata) - SSD UD ING-INF/06 - CFU Frontali Affidati: 1.0;
- D.D.D. 42 del 09/06/2020: nulla osta al Prof. Luciano Mescia per lo svolgimento di una supplenza fuori sede a titolo retribuito della seguente disciplina: del modulo “Elementi di

Fisica Ambientale, Elettrosmog e monitoraggi” nell’ambito del corso di Master di II livello in “MEDICINA AMBIENTALE” per l’anno accademico 2020/21. Il master sarà attivato dall’Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma, UNICUSANO, con sede in Roma, Don Carlo Gnocchi, n. 3.

6. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2020/21

DELIBERAZIONE ANNULLATA con D.D n. 64 del 23/09/2020 AI SENSI della LEGGE 241/1990 ART. 21 NONIES (All. 3)

Il punto è riproposto all’OdG della Giunta n.5 del 24/9/2020.

7. NULLA OSTA SUPPLENZE FUORI SEDE A.A. 2020/2021

Il Presidente informa che il prof. Silvano Vergura, con nota prot. n. 16512 del 13/07/2020, ha chiesto la concessione del nulla osta a svolgere supplenza a titolo retribuito relativamente all’insegnamento:

- “*Teoria dei circuiti e impianti elettrici*” - s.s.d. ING-IND/31- A.A. 2020/2021 (6 CFU), del Corso di laurea interateneo in “*Ingegneria dei Sistemi logistici per l’agro-alimentare*” dell’Università degli studi di Foggia – Dipartimento di scienze agrarie, degli alimenti e dell’ambiente.

Nella stessa nota il prof. Vergura dichiara che assolverà agli impegni didattici e di ricerca presso il DEI.

Al termine della discussione, il Presidente invita questo consesso a deliberare a riguardo.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO il “*Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazione a incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore del Politecnico di Bari*” (D.R. 465 del 16/12/2014);

VISTA la richiesta del prof. Silvano VERGURA;

all’unanimità dei presenti

DELIBERA

di concedere il prof. Silvano VERGURA, il nulla-osta per lo svolgimento di una supplenza retribuita dell’insegnamento di - “*Teoria dei circuiti e impianti elettrici*” - s.s.d. ING-IND/31- A.A. 2020/2021 (6 CFU), del Corso di laurea interateneo in “*Ingegneria dei Sistemi logistici per l’agro-alimentare*” dell’Università degli studi di Foggia – Dipartimento di scienze agrarie, degli alimenti e dell’ambiente.

8. CONVENZIONI E CONTRATTI DI RICERCA

A) Richiesta prof. BEVILACQUA

E’ pervenuta n. 01 proposta di contratto di ricerca da parte di Impresa ammessa a finanziamento a valere sull’Avviso Pubblico per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 D.D. n. 0001735 del 13/07/2017 del MIUR, con

Progetto “ARONA – Advanced Robotic Surgical navigation” Codice Domanda n. ARS01_0032 CUP B36G1800037005:

- proposta del Prof. Vitoantonio BEVILACQUA di contratto con la Società MASMEC S.p.A., con decorrenza dalla data di stipula sino alla conclusione delle attività del progetto ARONA, per un corrispettivo di € 20.000,00 (euro ventimila/00) oltre IVA e per la realizzazione dell’attività “*Ricerca Industriale relative allo studio di metodologie algoritmiche per la segmentazione e il riconoscimento automatico delle vertebre di un tratto del rachide*” (all.1).

La proposta di cui sopra è corredata di specifica tecnica e di piano economico-finanziario.

Il Magnifico Rettore ha espresso nulla osta alla stipula da parte del Dipartimento del contratto di ricerca proposto a fronte dell’allegata richiesta con mail del 14/09/2020.

B) Richiesta prof. CARPENTIERI

E’ pervenuta n. 01 proposta di contratto di ricerca da parte di Impresa relativa allo studio della valutazione della precisione nel sistema di Directing Finding del Distaccamento SMD di Ponte Galeria in seguito alla presenza di ostacoli dovuti alla morfologia del terreno e alla presenza di eventuali attività industriale:

- proposta del Prof. Mario CARPENTIERI di contratto con la Società “NGR – New Green Roma Srl, legalmente rappresentata dal Sig. Valter Lozza in qualità di Legale Rappresentante, il quale dichiara di essere dotato dei relativi poteri di firma, per un corrispettivo di € 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00) oltre IVA per la realizzazione dell’attività “*Studio della valutazione della precisione nel sistema di Direction Finding del Distaccamento SMD di Ponte Galeria in seguito alla presenza di ostacoli dovuti alla morfologia del terreno e alla presenza di attività industriale; analisi ed elaborazione dei risultati numerici; relazione tecnica riassuntiva*” (all.2).

La proposta di cui sopra è corredata di specifica tecnica e di piano economico-finanziario.

E’ maturato silenzio-assenso da parte del Magnifico Rettore, in seguito a mail inviata da parte dello scrivente, in data 25.08.u.s.

Le proposte di contratto A) e B) risultano conformi al “*Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell’interesse di soggetti terzi, pubblici e privati*” del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 24 co. 5;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 16 del 20 ottobre 2015 relativa al punto 43.16/15) all’O.d.g., sub lettera B) punto 1;
- VISTO** il “*Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell’interesse di soggetti terzi, pubblici e privati*” del Politecnico di Bari” (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 - punto 166 all’O.d.g.;
- VISTA** l’allegata proposta di contratto di ricerca del Progetto denominato “ARONA”;
- ACQUISITO** il prescritto nulla osta a contrarre con mail del 14/09/2020 all’allegata richiesta del prof. Bevilacqua;

VISTA l'allegata proposta di contratto di ricerca del Progetto denominato "NGR";

ACQUISITO il prescritto nulla osta a contrarre con mail del 25/08/2020 all'allegata richiesta del prof. Carpentieri;

DELIBERA

di approvare le seguenti proposte:

- A) contratto di ricerca nell'ambito del Progetto "ARONA - Advanced Robotic Surgical navigation" Codice Domanda n. ARS01_0032 CUP B36G1800037005: proposta del Prof. Vitoantonio BEVILACQUA di contratto con la Società MASMEC S.p.A., con decorrenza dalla data di stipula sino alla conclusione delle attività del progetto ARONA, per un corrispettivo di € 20.000,00 (euro ventimila/00) oltre IVA e per la realizzazione dell'attività *"Ricerca Industriale relative allo studio di metodologie algoritmiche per la segmentazione e il riconoscimento automatico delle vertebre di un tratto del rachide"* (all.1)
- B) contratto di ricerca denominato "NGR – New Green Roma": proposta del Prof. Mario CARPENTIERI di contratto con la Società "NGR – New Green Roma Srl", legalmente rappresentata dal Sig. Valter Lozza in qualità di Legale Rappresentante, il quale dichiara di essere dotato dei relativi poteri di firma, per un corrispettivo di € 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00) oltre IVA per la realizzazione dell'attività *"Studio della valutazione della precisione nel sistema di Direction Finding del Distacco SMD di Ponte Galeria in seguito alla presenza di ostacoli dovuti alla morfologia del terreno e alla presenza di attività industriale; analisi ed elaborazione dei risultati numerici; relazione tecnica riassuntiva"* (all.2).

Gli allegati sono parte integrante del presente verbale.

Alle ore 11,00 non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
Sig.ra Paola MINIELLO



IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Saverio MASCOLO

