

GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 05/2021 DEL GIORNO 05/08/2021

VERBALE

Il giorno **5** del mese di **agosto** dell'anno **2021**, a seguito di convocazione d'urgenza di cui alla nota Prot. 0021285 del 28/07/2021 - [Cl. II/7], alle ore **10,00**, si è riunita telematicamente l'**adunanza n. 05/2021 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
 - Interrogazioni e dichiarazioni
 - Ratifiche
10. Pratiche studenti
 11. Convenzioni e contratti di ricerca
 12. Affidamento insegnamenti vacanti AA 2021/22
 13. Associazione INFN
 14. Nulla osta per attività didattiche presso altro Ateneo

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	x		
Direttore Vicario del Dipartimento			
2. SILVANO Vergura			x
Delegata del Responsabile Servizi Amministrativi			
3. MINIELLO Paola	x		
Professori di I fascia			
4. BOGGIA Gennaro	x		
5. D'ORAZIO Antonella	x		
6. NASO David		x	

Professori di II fascia			
7. BEVILACQUA Vitoantonio	x		
8. DE VENUTO Daniela	x		
9. GIAQUINTO Nicola	x		
Ricercatori			
10. GIORGIO Agostino			x
11. LINO Paolo	x		
12. PIRO Giuseppe			x
Rappresentante dei dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca			
13. LOFU' Domenico			x
Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario			
14. FORTUNATO Antonello	x		
Rappresentanti Studenti			
15. ANCONA Alessandro Vincenzo		x	
16. DELUZIO Silvia		x	

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 10,05 dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Non ci sono comunicazioni da riferire.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Non sono state rilasciate interrogazioni e dichiarazioni.

RATIFICHE

- D.D.D. n. 116 del 24/06/2021: Nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca di natura commerciale (c/terzi), tra la Società "PLURIMA SOFTWARE S.r.l.", con sede legale in via Bari 63, 70010 – Capurso (BA), Partita IVA IT04356910721, legalmente rappresentata dal Dott. Giovanni Di Mauro, in qualità di Legale Rappresentante, domiciliato per la carica presso la sede legale della stessa Società, con l'intento di commissionare al DEI l'attività di "*attività di consulenza tecnico-scientifica per la definizione ed ottimizzazione dell'hardware e del software di un analizzatore spettrale per il monitoraggio di aflatossine nel latte e lo sviluppo del suo sistema di controllo*", nell'ambito delle attività previste nel Progetto "AFDETECT- Metodo rapido per la rilevazione delle Aflatossine nel

latte”. Il Prof. Francesco PRUDENZANO, responsabile del gruppo Microwave & Optical Engineering (MOE) del DEI, svolge la funzione di Responsabile Scientifico dell’esecuzione tecnico-scientifica nell’ambito delle attività descritte nella proposta di Contratto.

- D.D.D. n. 118 del 02/07/2021: nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca di natura commerciale (c/terzi), tra la Società **MASMEC S.p.A.**, in seguito denominata "**MASMEC**", con sede legale in Modugno (Bari), in via dei Gigli 21, 70026, P.IVA IT03805970724, nella persona del rappresentante legale ing. Angelo Michele Vinci nato a Crispiano (TA) il 13/01/1941 e residente a Bari in Via Camillo Rosalba 46F/C, C.F. VNCNLM41A13D171I, munito di idonei poteri di delega, con l’intento di commissionare al DEI l’attività di “*Ricerca industriale (RI) e Sviluppo Sperimentale (SS) relative a studio, progettazione e implementazione di algoritmi avanzati per sistemi diagnostici multimodali basati su ultrasuoni e raggi X*”, nell’ambito delle attività previste nel Progetto “**MASmart - MASMEC SMART FACTORY**”. Il prof. Vitoantonio Bevilacqua, responsabile scientifico del Laboratorio di Informatica Industriale del DEI, svolge la funzione di Responsabile Scientifico dell’esecuzione tecnico-scientifica nell’ambito delle attività descritte nella proposta di Contratto.
- D.D.D. n. 121 del 06/07/2021: nulla-osta alla sottoscrizione di n.2 Accordi Quadro, tra la Società **RETE FERROVIARIA ITALIANA Società per Azioni - Società con socio unico soggetta alla direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. a norma dell’art. 2497 sexies Cod. Civ. e del D. Lgs. 112/2015 con sede legale in Roma, Piazza della Croce Rossa n. 1, REA n. RM/758300, iscritta presso il Registro delle Imprese di Roma, codice fiscale 01585570581, Partita IVA n. 01008081000 per la quale interviene nel presente Atto, Ing. Eugenio Fedeli, nato a Roma il 24/01/1968, nella sua qualità di Responsabile della S.O. Ricerca e Sviluppo munito dei necessari poteri giusta procura conferita con atto del Notaio Nicola Atlante di Roma, Repertorio n. 56416; Raccolta n. 28482; registrato a Roma 5 il 11/04/2018 N. 5193 Serie I/T (di seguito, per brevità, “RFI” o “Committente”**, e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione del Politecnico di Bari, con l’intento di disciplinare gli eventuali Contratti d’Appalto tra le Parti, relativi a Servizi di Ricerca come meglio descritti nelle premesse di detto decreto.
- D.D.D. n. 122 del 06/07/2021: nulla-osta alla sottoscrizione dell’Accordo di Collaborazione, tra la Società **LUM Enterprise S.r.l.**, Spin-off dell’Università LUM, in seguito denominata "**LUM**", con sede legale in S.S.100 – Km18, 70010 – Casamassima (BA) – P.IVA: 07764040726, in persona del legale rappresentante Giuseppe DEGENNARO” e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’informazione del Politecnico di Bari, di seguito “**DEI**”, con il quale il DEI si impegna a prestare la sua opera di consulenza scientifica sul Progetto “Fondo di Crescita Sostenibile – Agenda Digitale – Progetto n.F/020012/01/X27” – OR 10 – Validazione in ambiti industriali rilevanti di SD4.0 e delle specifiche verticalizzazioni – *Ciclo di vita dei sistemi prototipali di machine learning con particolare riferimento*

alle funzionalità di e-commerce, sales forecasting e predictive maintenance, relative ai vari pilot progettuali. Il Prof. Tommaso DI NOIA svolge la funzione di Responsabile Scientifico dell'esecuzione tecnico-scientifica nell'ambito delle attività descritte nella proposta di Accordo.

- D.D.D. n. 127 del 16/07/2021: nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca di natura commerciale (c/terzi), tra la Società **MASMEC S.p.A.**, in seguito denominata "**MASMEC**", con sede legale in Modugno (Bari), in via dei Gigli 21, 70026, P.IVA IT03805970724, nella persona del rappresentante legale ing. Angelo Michele Vinci nato a Crispiano (TA) il 13/01/1941 e residente a Bari in Via Camillo Rosalba 46F/C, C.F. VNCNLM41A13D171I, munito di idonei poteri di delega, con l'intento di commissionare al DEI l'attività di "*Ricerca industriale (RI) e Sviluppo Sperimentale (SS) relative a studio, concezione, progettazione e realizzazione di un sistema per la diagnostica predittiva in ambito automotive*", nell'ambito delle attività previste nel Progetto "**MASMART**". La Prof.ssa M. DOTOLI svolge la funzione di Responsabile Scientifico dell'esecuzione tecnico-scientifica nell'ambito delle attività descritte nella proposta di Contratto.
- D.D.D. n. 128 del 16/07/2021: nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca di natura commerciale (c/terzi), tra la Società **MASMEC S.p.A.**, in seguito denominata "**MASMEC**", con sede legale in Modugno (Bari), in via dei Gigli 21, 70026, P.IVA IT03805970724, nella persona del rappresentante legale ing. Angelo Michele Vinci nato a Crispiano (TA) il 13/01/1941 e residente a Bari in Via Camillo Rosalba 46F/C, C.F. VNCNLM41A13D171I, munito di idonei poteri di delega, con l'intento di commissionare al DEI l'attività di "*Ricerca industriale (RI) e Sviluppo Sperimentale (SS) relative a studio, concezione, progettazione e realizzazione di un sistema di controllo distributivo per robot collaborativi finalizzati all'ottimizzazione dei sistemi produttivi in ambito automobilistico*", nell'ambito delle attività previste nel Progetto "**MASMART**". Il Prof. D. NASO svolge la funzione di Responsabile Scientifico dell'esecuzione tecnico-scientifica nell'ambito delle attività descritte nella proposta di Contratto.
- D.D.D. n. 134 del 27/07/2021: nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca di natura commerciale (c/terzi), tra la l'azienda COBLIGHT S.r.l. (nel seguito "**COBLIGHT**" o "**Committente**") con sede in Viale D. Bramante n. 43 – 05100 – Terni (TR) codice fiscale e Partita IVA 01563680550, rappresentato dall' Ing. Pierluigi Cernieri in qualità di Legale rappresentante, nato ad Ancona (AN) il 30/04/1961, CF CRNPLG61D30A271C, munito di idonei poteri di delega, con l'intento di commissionare al DEI l'esecuzione di attività di consulenza tecnico-scientifica per "*Studio della normativa vigente sull'utilizzo dei gas refrigeranti eco-compatibili in circuiti chiusi pressurizzati per test di funzionamento di apparati e definizione dei parametri di misura dell'efficienza dell'impianto di refrigerazione e predisposizione di un algoritmo efficace determinante le fasi di test: variazione di temperatura $\Delta T/\Delta t$ tramite simulazioni consone all'impiego inteso*", nell'ambito delle attività previste dal Progetto dal titolo "**Camera Climatica Tele-gestita e semiautomatizzata a produzione di**

freddo e super-freddo per test prestazionali e di conformità, abilitante per lo sviluppo di corpi illuminanti resilienti e super-efficienti". Il Prof. Francesco CUPERTINO e l'Ing. Giuseppe Leonardo CASCELLA, Professore a Contratto nell'ambito dei corsi di Laurea del DEI, nel SSD ING-IND/32 *Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici*, svolgono la funzione di Responsabili Scientifici dell'esecuzione tecnico-scientifica nell'ambito delle attività descritte nella proposta di Contratto, come richiesta dal Committente.

- D.D.D. n. 135 del 27/07/2021: nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca di natura commerciale (c/terzi), tra la Società SISTEMATICA S.p.A. (nel seguito "SISTEMATICA" o "Committente") con sede in Roma (RM) Viale di Val Fiorita n. 88 – CAP 00144 codice fiscale 00704800556, Partita IVA 00704800556, rappresentata dal Dott. Roberto Ricci in qualità di Amministratore Delegato, nato a Terni (TR) il 17/03/1967, CF RCCRRT67C17L117D, munito di idonei poteri di delega, con l'intento di commissionare al DEI l'attività di l'esecuzione di attività di consulenza tecnico-scientifica per l'attività "*progettazione e realizzazione dei modelli matematici per il modulo SW denominato OPT per la massimizzazione dell'autoconsumo di comunità attraverso l'analisi dei dati storici, l'andamento corrente della produzione e l'andamento corrente del consumo finalizzato a programmare i sistemi di storage presenti nella comunità*", nell'ambito delle attività previste nel Progetto "**ECMS – Energy Communities Management System**". Il Prof. Francesco CUPERTINO, Professore Ordinario nel SSD ING-IND/32 *Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici*, e l'Ing. Giuseppe Leonardo CASCELLA, Professore a Contratto nell'ambito dei corsi di Laurea del DEI, nel SSD ING-IND/32 *Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici*, svolgono la funzione di Responsabili Scientifici dell'esecuzione tecnico-scientifica nell'ambito delle attività descritte nella proposta di Contratto, come richiesta dal Committente.
- D.D.D. n. 136 del 28/07/2021: nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca di natura commerciale (c/terzi), tra l'azienda Eles Semiconductor Equipment S.p.A., (nel seguito "ELES" o "Committente"), con sede in Todi (PG) – CAP 06059, codice fiscale 01844830545, Partita IVA 01844830545, rappresentato dall'Ing. Francesca Zaffarami in qualità di Legale Rappresentante, nata a Todi (PG) il 10/12/1978, CF ZFFFNC78T50L188V, con l'intento di commissionare al DEI l'esecuzione di attività di ricerca e, in particolare:
"Analisi dei parametri di taratura algoritmi di controllo sistema di termoregolazione a liquido, definizione delle performance e confronto con lo stato dell'arte"
nell'ambito delle attività previste dal Progetto dal titolo: "**Studio e sviluppo di un nuovo sistema con tecnologia "liquid cooling" per il test massivo di semiconduttori ad alta potenza di ultimissima generazione, destinato a realizzare inediti scenari di fabbrica intelligente in ottica di produzione efficiente e "zero defect"**", CUP I42C20001210007. Il Prof. David NASO, Professore Ordinario nel SSD ING-INF/04 *Automatica*, e l'Ing. Giuseppe Leonardo CASCELLA, Professore a Contratto

nell'ambito dei corsi di Laurea del DEI, nel SSD ING-IND/32 *Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici*, svolgono la funzione di Responsabili Scientifici dell'esecuzione tecnico-scientifica nell'ambito delle attività descritte nella proposta di Contratto, come richiesta dal Committente.

- D.D.D. n. 104 del 17/06/2021: Idoneità dei requisiti curriculari e idoneità della preparazione individuale del richiedente Gorreja Daniell in merito alla eventuale immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica del DEI (LM-29 CLASSE DELLE LEAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA ELETTRONICA).

10. PRATICHE STUDENTI

Il Presidente della Giunta fa presente che relativamente al presente punto all'O.d.G. sono stati invitati a partecipare alla seduta i Coordinatori dei Corsi di Studio e i Coordinatori ERASMUS, al fine di esaminare, per quanto di propria competenza, le istanze pervenute da parte dagli studenti in forma cartacea e urgenti, fuori dalla finestra prevista:

RICHIESTE PERVENUTE IN FORMA CARTACEA:

CDL	Cognome	Nome	Matricola	Protocollo	Richiesta	All.Rich.1	All.Rich.2	Proposta	Delibera	
Immatricolazione Laurea Magistrale con provenienza altro C. d. L. - Valutazione carriera pregressa										
MISM	1	MUSICCO	Savino	-	16457 / 2021	210501,101	210501,201	210501,301	210501,401	210501,401
Immatricolazione Laurea Magistrale con riconoscimento Titolo Estero - Valutazione carriera pregressa										
MIF	2	ABBAS	Asad	-	16507 / 2021	210502,101			210502,202	210502,202

TIPOLOGIA DI RICHIESTE PERVENUTE MEDIANTE LA PROCEDURA ON-LINE "DEPASAS" (si allega anche report excel completo) - APPROVATE:

Anticipo Crediti			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
27771	PERRINO	MIRIANA	583141
Piano di Studi Individuale			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
27700	STANKOVA	STEFANI YORDANOVA	579142
27703	ALLEGRETTI	EMANUELA	579967
27704	SIBILANO	ELENA	579978
27705	MARVULLI	TOMMASO MARIA	580425
27706	CAPUTO	MARIAPIA	579888
27709	BERNAUDO	GIANNI	583888
27710	SGARAMELLA	NOEMI	580606
27711	POMARICO	EMANUELE	579998

Richiesta esami a scelta			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
27724	RAIMO	GIULIA	583731
27762	MUSCHITIELLO	VALENTINO	583140
27764	MARASCO	VALERIA	583673
27767	PERRINO	MIRIANA	583141
27780	DELPRETE	CLAUDIA	583903
Richiesta riconoscimento crediti esami esterni			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
27765	SORIANO	ALESSANDRA	580769

Il prof. Tiziano Politi, Coordinatore ERASMUS, ha comunicato le pratiche di riconoscimento crediti all'estero da portare in approvazione, di seguito indicate:

Antonio Aresta matr. 573895, LM Ing. Elettronica, Tesi all'estero e tirocinio
Vito Garzone matr. 580172, LM Ing. Elettronica, Erasmus Studio (Ratifica)
Donato Caramia matr. 580456 LM Ing. dell'Automazione, Erasmus Studio (Ratifica)
Giovanni Soleti matr. 580243 LM Ing. dell'Automazione, Erasmus Studio (Ratifica)
Giuseppe Mattia Spinelli matr. 580207 LM Ing. Telecomunicazioni, Erasmus Studio (Ratifica)
Giuseppe Surgo matr. 575508, Ing. Informatica e dell'Automazione, Erasmus Studio.

Terminata la relazione, il Presidente invita la Giunta ad esprimere il proprio parere in merito.

VISTO il "Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari" (D.R. n. 116 del 21 marzo 2013) e successive modifiche ed integrazioni;

VISTI i Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea del DEI;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n.05/2019 del 11/02/2019 (punto 11 all'O.d.G.) relativo, tra l'altro, alle deleghe alla Giunta di Dipartimento in materia di didattica;

ESAMINATE le istanze pervenute;

SENTITO il parere del Coordinatore Erasmus;

SENTITO il parere dei Coordinatori dei Corsi di Studio;

DELIBERA

- 1) di approvare la richiesta in forma cartacea, allegata alla presente delibera, proposte dal Coordinatore del CdS, riportate in narrativa;
- 2) di approvare le pratiche presentate sull'applicativo DEPASAS e presentate dai Coordinatori riportate in elenco in narrativa;
- 3) di approvare le pratiche ERASMUS presentate dal Coordinatore prof. Politi.

11. CONVENZIONI E CONTRATTI DI RICERCA

Il Presidente informa che è pervenuta a mezzo PEC (Prot. 18799, Cl.III/19) da parte della Società RETE FERROVIARIA ITALIANA Società per Azioni - (di seguito, per brevità, "RFI" o "Committente"), una richiesta di offerta per Contratto Applicativo Progetto di Ricerca "Specificazione, progettazione e realizzazione di componenti hardware e firmware per sistemi di segnalamento ferroviario" nell'ambito del settore Sistemi Embedded per applicazioni ferroviarie nell'ambito dell'AQ di ricerca Rubrica DAC n.202/2021 – CIG 8274991299, sottoscritto tra RFI e DEI.

Specifica Tecnica: Analisi, realizzazione e integrazione dei sottosistemi di bordo per Speed Monitoring and Odometry per ATO over ETCS e Bordo STM prot. RFI AD.RS/A0011/P2021/0000439.

La stessa Società ha richiesto che l'offerta indicasse, in coerenza con AQ di riferimento e con il documento di Specifica Tecnica:

- *Specifica di dettaglio del progetto, piano delle attività ed il relativo cronoprogramma;*
- *Identificazione e quantificazione delle risorse;*
- *Strumenti e materiali previsti specificando la relativa quotazione, secondo quanto previsto nell'art.7 co.4 del relativo AQ.*

Con PEC del 15/07/2021, Prot. 19830, questo Dipartimento ha inviato l'Offerta Economica, redatta a cura dalla Prof.ssa Daniela De Venuto, nel rispetto di quanto richiesto da RFI, in qualità di Referente Scientifico (All.1).

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

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

1. *“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).*

La proposta di contratto risulta conforme 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.

Terminata la relazione il Presidente invita il consesso a esprimersi in merito.

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);

TENUTO CONTO che sono stati sottoscritti n.2 Accordi Quadro tra la *Società RETE FERROVIARIA ITALIANA Società per Azioni* e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, con l'intento di disciplinare gli eventuali Contratti d'Appalto tra le Parti, relativi a Servizi di Ricerca;

VISTA l'allegata proposta/offerta di contratto di ricerca della Prof.ssa Daniela DE VENUTO, tra la Società RFI S.p.a. e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari”;

ACQUISITA l'accettazione dell'offerta Economica da parte di RFI, acquisita al Prot. 0022240 del 05/08/2021 - [Cl. III/19];

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di dare mandato al Direttore del DEI, Prof. Ing. Saverio Mascolo, di firmare il Contratto derivante dall'accettazione dell'offerta Economica da parte di RFI, relativa all'esecuzione di servizi di Ricerca come descritto nelle premesse:

- *esecuzione di una consulenza concernente il settore Sistemi Embedded per applicazioni ferroviarie nell'ambito dell'AQ di ricerca Rubrica DAC n.202/2021 – CIG 8274991299, sottoscritto tra RFI e DEI.*

12 AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI AA 2021/22

Il Presidente ricorda che nella seduta del 27 aprile 2021 il Consiglio di Dipartimento ha approvato le assegnazioni dei carichi didattici principali, dei compiti didattici e dei contratti ai professori e ai ricercatori per la copertura degli insegnamenti erogati nell’A.A. 2021/21 nei corsi di laurea triennali e Magistrali afferenti a questo dipartimento. A seguito di tali assegnazioni, sono risultati vacanti alcuni insegnamenti per i quali è stato necessario, ai sensi del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento, emanato con D.R. 283 del 29 luglio 2014, pubblicare un bando di selezione, emanato con D.R. n.430 del 14 luglio 2021, per il conferimento degli incarichi di insegnamento, da ricoprire a titolo gratuito o a titolo oneroso.

Come stabilito dal “Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo”, emanato con D.R.n. 254 del 26 giugno 2012 e s.m., con riferimento ai docenti e ricercatori del Politecnico, le domanda di supplenza retribuita, potranno essere avanzate solo da:

- docenti di I e II fascia che abbiano portato il loro carico didattico principale a n. 12 CFU;
- ricercatori che abbiano chiesto di assolvere il proprio compito didattico con l’assunzione di almeno n. 6 CFU di insegnamento.

Per quanto riguarda gli incarichi a titolo oneroso, il Direttore ricorda che il Senato Accademico, nell’adunanza del 2 luglio 2014 (punto 55 all’O.d.g.), ha stabilito il compenso nella misura di:

1. € 25,00 (lordo) x ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi agli insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
2. € 30,00 (lordo) x ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi agli insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore o uguale ad 80 esami/anno;
3. Un incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province;
4. € 100,00 (lordo) x ora per incarichi di insegnamento affidati ad esperti di chiara fama internazionale.

Il termine fissato dal bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 23 luglio 2021.

Si procede, quindi, all’esame delle candidature pervenute che sono indicate nella tabella successiva:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI											
Insegnamento/modulo	TAF	CFU		mod	sem	anno	accorpa menti	percorsi	candidato	tipologia affidamento	protocollo
		totali	CFU								
Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	B	12	6	1°	II				Domenico STRICCOLI	compito didattico	n.20553 del 21/07/2021
Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	B	12	6	1°	II				Luca Silvio DE MICCO	contratto retribuito	n.21358 del 29/07/2021
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	B	12	6	1°	II				Graziana CAVONE	contratto retribuito	n. 21395 del 29/07/2021
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	A	6	6	1°	II				nessuna candidatura		

Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Fondamenti di elaborazione numerica dei segnali	B	12	6	1°	III		TLC	Luigi Alfredo GRIECO	supplenza retribuita	n.20157 del 19/07/2021
Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Fondamenti di elaborazione numerica dei segnali	B	12	6	1°	III		TLC	Luca Silvio DE MICCO	contratto retribuito	n.21357 del 29/07/2021
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo:Elaborazione statistica dei segnali	B	12	6	2°	III		TLC	nessuna candidatura		

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	candidato	tipologia affidamento	protocollo
Metodi di rappresentazione tecnica	B	6	6	1°	II			Michele GATTULLO	contratto retribuito	n.20548 del 21/07/2021
Metodi di rappresentazione tecnica	B	6	6	1°	II			Donato FORENZA	contratto retribuito	n.21538 del 29/07/2021
Distribuzione e utilizzazione dell'Energia Elettrica	B	6	6	1°	III			nessuna candidatura		
Fisica tecnica	B	6	6	1°	III			Alessandro CANNAVALE	contratto retribuito	n.20394 del 20/07/2021

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL' AUTOMAZIONE

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tip.affidamento	protocollo
Elettrotecnica (M-Z)	C	9	9	1°	II			Graziano DE SCISCILO	supplenza retribuita	n.20161 del 19/07/2021
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6	1°	II			Maria Pia FANTI	supplenza retribuita	n. 21359 del 29/07/2021
Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	B	12	6	1°	II			nessuna candidatura		
Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	B	9	9	2°	II			Giuseppe LOSETO	contratto retribuito	n.20552 del 21/07/2021
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6	2°	II			Agostino Marcello MANGINI	supplenza retribuita	n. 21398 del 29/07/2021
Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)	B	12	6	2°	II			Saverio IEVA	contratto retribuito	n.20657 del 22/07/2021
Controllo Digitale (A-L)	B	6	6	1°	III		comune	Paolo LINO	supplenza retribuita	n.20732 del 22/07/2021
Controllo Digitale (M-Z)	B	6	6	1°	III		comune	Paolo LINO	supplenza retribuita	n.20735 del 22/07/2021
Fondamenti di telecomunicazioni	B	9	9	1°	III		comune	Pierto CAMARDA	contratto retribuito	n.20654 del 22/07/2021
Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	B	6	6	2°	III		A	Antonio FERRARA	contratto retribuito	n.20736 del 22/07/2021
Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2°	B	6	6	2°	III		A	Giuseppe CAPORIZZI	contratto retribuito	n.20734 del 22/07/2021

modulo: Fondamenti del WEB										
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tip.affidamento	protocollo
Citologia e istologia (M-Z)		6	6	2°	I			nessuna candidatura		
Laboratorio di progettazione software (A-L)		6	6	2°	I			Felice Antonio MERRA	Contratto retribuito	n.21539 del 29/07/2021
Laboratorio di progettazione software (A-L)		6	6	2°	I			Giovanni PASCOSCHI	Contratto retribuito	n.21541 del 29/07/2021
Laboratorio di progettazione software (M-Z)		6	6	2°	I			Felice Antonio MERRA	Contratto retribuito	n.20847 del 23/07/2021
Laboratorio di progettazione software (M-Z)		6	6	2°	I			Giovanni PASCOSCHI	Contratto retribuito	n.21542 del 29/07/2021
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	B	12	6	1°	II			nessuna candidatura		
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	B	12	6	1°	III			Michele ROCCOTELLI	supplenza retribuita	n.21535 del 29/07/2021
Strumentazione biomedicale	B	6	6	1°	III			Domenico BUONGIORNO	contratto retribuito	n. 21380 del 29/07/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	C	12	6	2°	I			nessuna candidatura		
Elettronica per sensori e trasduttori	B	6	6	2°	I			Francesco Corsi	contratto retribuito	n.22389 del 05/08/2021 (arrivata tramite pec il 21/07/2021 ore 11,29)
Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	F	3	3	2°	I			Agostino GIORGIO	supplenza retribuita	n.20558 del 21/07/2021
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	B	12	6	2°	II			nessuna candidatura		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	B	6	6	1°	I		automazione	Giuseppe CAVONE	contratto retribuito	n.20662 del 22/07/2021
Lingua inglese B2	E	3	3	2°	I		comune	Rosaria BARILE	contratto retribuito	n. 20551 del 21/07/2021

Progettazione di impianti elettrici e fondamenti di sicurezza elettrica	B	9	9	2°	I		comune	Roberto SBRIZZAI	supplenza retribuita	n..20656 del 22/07/2021
Sistemi elettrici per i trasporti	B	6	6	2°	II		comune	nessuna candidatura		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Insegnamento/modulo	TAF	CFU total	CFU i mod	sem	ann o	accorpa menti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Sensors and transducers	C	6	6	1°	I		R	Francesco ADAMO	supplenza retribuita	n.20158 del 19/07/2021
Embedded control	B	6	6	2°	I		CPS	Luca DE CICCIO	supplenza retribuita	n.20546 del 21/07/2021
Electric drives\1 st Module: Dynamic modeling of electric machines	B	12	6	1°	II	LM05	comune	Giuseppe Leonardo CASCELLA	contratto retribuito	n.20554 del 21/07/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento/modulo	TAF	CFU total	CFU i mod	sem	ann o	accorpa menti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Network security and mobile radio systems\1° module: Network security	B	12	6	1°	I		comune	Ilaria CIANCI	contratto retribuito	n.20645 del 22/07/2021
Network security and mobile radio systems\2° module: Mobile Radio networks	B	12	6	1°	I		comune	Vincenzo SCIANCALEP ORE	contratto retribuito	n. 21375 del 29/07/2021
Risk management	C	6	6	1°	I		CS	Roberta PELLEGRINO	supplenza retribuita	n.20549 del 21/07/2021
Risk management	C	6	6	1°	I		CS	Donato FORENZA	contratto retribuito	n.21536 del 29/07/2021
Secure Programming laboratory	C	6	6	2°	I		CS	nessuna candidatura		
Traffic theory e Advanced Networking\ 2° module:Traffic theory	B	6	6	2°	I		comune	Pietro CAMARDA	contratto retribuito	n.20653 del 22/07/2021
Information systems security and privacy	C	6	6	1°	II	MISM	CS	Giuseppe MASTRONAR DI	contratto retribuito	n. 21370 del 29/07/2021
Ethical hacking laboratory	B	6	6	2°	II		CS	Ilaria CIANCI	contratto retribuito	n.20635 del 22/07/2021
Internet laboratory	F	3	3	2°	II		comune	Antonello TROCCOLA	contratto retribuito	n.20555 del 21/07/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

Insegnamento/modulo	TAF	CFU total	CFU i mod	sem	ann o	accorpa menti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Control Methods for Computer Networks	B	6	6	1°	I	LM14	S.I.	Saverio MASCOLO	supplenza retribuita	n.20547 del 21/07/2021
Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F	6	6	1°	I		S.P.	Fabio BOVENGA	contratto retribuito	n.20556 del 21/07/2021
Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F	6	6	1°	I		S.P.	Donato FORENZA	contratto retribuito	n.21378 del 29/07/2021
Artificial intelligence and machine learning	B	12	12	1°	II	LM06	comune	Armando BUZZANCA	contratto retribuito	n. 21392 del 29/07/2021

Web languages and technologies\1st module: Web languages	B	12	6	1°	II		comune	Filippo GRAMEGNA	contratto retribuito	n.20545 del 21/07/2021
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI										
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Informatica Medica\1° modulo: Sistemi informativi sanitari	B	12	6	1°	I		comune	Antonio BRUNETTI	contratto retribuito	n.20816 del 23/07/2021
Medicina di precisione\7° modulo: urologia	C	12	1,5	1°	I		comune	nessuna candidatura		
Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\3° modulo: nefrologia	C	6	1,5	2°	I		telemed	nessuna candidatura		
Modelli organizzativi sanitari	C	6	6	2°	I		clinica	Efthimia PANTZARTZIS	contratto retribuito	n. 21374 del 29/07/2021
Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: Materiali per la bioingegneria	B	12	6	2°	I		comune	nessuna candidatura		
Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: strumentazione biomedica avanzata	B	12	6	1°	II		comune	Mario CESARELLI	supplenza retribuita	n. 21356 del 29/07/2021
Biomeccanica	C	6	6	2°	II		bioing	nessuna candidatura		
Lingua inglese B2	F	3	3	2°	II		comune	Rosaria BARILE	contratto retribuito	n.20550 del 21/07/2021
Dispositivi e sistemi di test e misura biomedicali	C	6	6	2°	II		telemed	nessuna candidatura		
Collaudo, verifica e certificazione di apparecchi sanitari	C	6	6	2°	II		clinica	Nicola GIAQUINTO	supplenza retribuita	n.21394 del 29/07/2021

Il Presidente informa che, dove siano presenti più candidature per lo stesso insegnamento, e uno solo dei candidati sia un docente o ricercatore di ruolo del Politecnico o di altro Ateneo, sarà assegnata la supplenza al docente universitario, previa valutazione del Curriculum vitae.

Per gli insegnamenti che risulteranno vacanti si procederà con la richiesta di emissione di un nuovo bando.

Il Presidente riferisce che, ai sensi dell'art. 4 del bando, *“qualora vi siano più candidati, la procedura selettiva è svolta da una Commissione nominata dal Dipartimento e composta da almeno tre membri. Ultimata la procedura selettiva, la Commissione giudicatrice formula al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei”*.

Il Presidente ricorda che, nella seduta del Consiglio di Dipartimento dell'11 febbraio 2019 sono state approvate, tra l'altro, le deleghe del Consiglio di Dipartimento al Direttore e alla Giunta di dipartimento per il triennio 2018/2021 ed in particolare la seguente delega alla Giunta di dipartimento:

“l'autorizzazione all'affidamento dei contratti di supporto alla didattica e degli incarichi di insegnamento dei corsi di studio erogati, nonché il loro affidamento”.

Il Presidente informa, quindi, che ha provveduto a nominare le commissioni per la valutazione delle candidature multiple presentate per lo stesso insegnamento.

In particolare, per il S.S.D. ING-INF/05 è stata nominata la commissione composta dai proff. Eugenio Di Sciascio, Tommaso Di Noia e Michele Ruta, per il S.S.D. ING-IND/15 è stata nominata la commissione composta dai proff. Antonio E. Uva, Antonio Boccaccio, Vito M. Manghisi, e per il S.S.D. FIS/01 è stata nominata la commissione composta dai proff. Giuseppe Iaselli, Vincenzo Berardi e Gabriella M.I. Pugliese.

Ciò premesso, il Presidente chiede a questo consesso di approvare gli esiti della valutazione delle Commissioni, (allegato 1, 2 e 3).

Inoltre, il Presidente comunica che per la valutazione dei curriculum vitae dei candidati non appartenenti al ruolo dei docenti universitari, sono stati sentiti i settori scientifico disciplinari di riferimento.

In particolare:

- per l'insegnamento "Artificial intelligence and machine learning (12 CFU)" per il CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA, sentito il prof. Di Noia per il s.s.d. interessato, si ritiene che il candidato non possieda le competenze necessarie per tenere un corso da 12 CFU sulle predette tematiche;
- per l'insegnamento "Modelli organizzativi sanitari (6 CFU)" per il CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI, sentito il prof. Vito Albino per il s.s.d. di riferimento, si ritiene che il CV del candidato non sia idoneo per affrontare le tematiche dell'organizzazione aziendale.

Il Presidente fa presente che per gli insegnamenti di seguito indicati, sono pervenute da parte dei proff. Di Noia, Ruta e Ardito, richieste di attribuzione carico didattico aggiuntivo:

Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	B	6	6	2°	III		A	Tommaso DI NOIA	Carico didattico aggiuntivo	
Laboratorio di progettazione software (A-L)		6	6	2°	I			Michele RUTA	Carico didattico aggiuntivo	
Laboratorio di progettazione software (M-Z)		6	6	2°	I			Carmelo Antonio ARDITO	Carico didattico aggiuntivo	

Terminata la relazione, il Presidente invita la Giunta a esprimersi in merito.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTO il “Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo” (D.R. n. 254 del 26 giugno 2012);

VISTO il “Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento” (D.R. n. 283 del 29 luglio 2014);

ESAMINATA le candidature pervenute;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

- 1) per l’A.A. 2021/2022 di affidare gli insegnamenti indicati nella tabella di seguito riportata:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpa menti	percorsi	candidato	tipologia affidamento	protocollo
Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	B	12	6	1°	II			Domenico STRICCOLI	compito didattico	n.20553 del 21/07/2021
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	B	12	6	1°	II			Graziana CAVONE	contratto retribuito	n. 21395 del 29/07/2021
Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Fondamenti di elaborazione numerica dei segnali	B	12	6	1°	III		TLC	Luigi Alfredo GRIECO	supplenza retribuita	n.20157 del 19/07/2021

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpa menti	percorsi	candidato	tipologia affidamento	protocollo
Metodi di rappresentazione tecnica	B	6	6	1°	II			Michele GATTULLO	contratto retribuito	n.20548 del 21/07/2021
Fisica tecnica	B	6	6	1°	III			Alessandro CANNAVALE	contratto retribuito	n.20394 del 20/07/2021

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL' AUTOMAZIONE

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpa menti	percorsi	Docente	tip.affidamento	protocollo
Elettrotecnica (M-Z)	C	9	9	1°	II			Graziano DE SCISCIOLIO	supplenza retribuita	n.20161 del 19/07/2021
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6	1°	II			Maria Pia FANTI	supplenza retribuita	n. 21359 del 29/07/2021
Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	B	9	9	2°	II			Giuseppe LOSETO	contratto retribuito	n.20552 del 21/07/2021
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6	2°	II			Agostino Marcello MANGINI	supplenza retribuita	n. 21398 del 29/07/2021
Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)	B	12	6	2°	II			Saverio IEVA	contratto retribuito	n.20657 del 22/07/2021
Controllo Digitale (A-L)	B	6	6	1°	III		comune	Paolo LINO	supplenza retribuita	n.20732 del 22/07/2021
Controllo Digitale (M-Z)	B	6	6	1°	III		comune	Paolo LINO	supplenza retribuita	n.20735 del 22/07/2021
Fondamenti di telecomunicazioni	B	9	9	1°	III		comune	Pierto CAMARDA	contratto retribuito	n.20654 del 22/07/2021
Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	B	6	6	2°	III		A	Antonio FERRARA	contratto retribuito	n.20736 del 22/07/2021

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpa menti	percorsi	Docente	tip.affidamento	protocollo
Laboratorio di progettazione software (A-L)		6	6	2°	I			Michele RUTA	Carico didattico aggiuntivo	

Laboratorio di progettazione software (M-Z)		6	6	2°	I			Carmelo Antonio ARDITO	Carico didattico aggiuntivo	
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	B	12	6	1°	III			Michele ROCCOTELLI	supplenza retribuita	n.21535 del 29/07/2021
Strumentazione biomedicale	B	6	6	1°	III			Domenico BUONGIORNO	contratto retribuito	n. 21380 del 29/07/2021
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA										
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Elettronica per sensori e trasduttori	B	6	6	2°	I			Francesco Corsi	contratto retribuito	
Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	F	3	3	2°	I			Agostino GIORGIO	supplenza retribuita	n.20558 del 21/07/2021
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA										
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	B	6	6	1°	I		automazione	Giuseppe CAVONE	contratto retribuito	n.20662 del 22/07/2021
Lingua inglese B2	E	3	3	2°	I		comune	Rosaria BARILE	contratto retribuito	n. 20551 del 21/07/2021
Progettazione di impianti elettrici e fondamenti di sicurezza elettrica	B	9	9	2°	I		comune	Roberto SBRIZZAI	supplenza retribuita	n..20656 del 22/07/2021
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL' AUTOMAZIONE										
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Sensors and transducers	C	6	6	1°	I		R	Francesco ADAMO	supplenza retribuita	n.20158 del 19/07/2021
Embedded control	B	6	6	2°	I		CPS	Luca DE CICCIO	supplenza retribuita	n.20546 del 21/07/2021
Electric drives\1 st Module: Dynamic modeling of electric machines	B	12	6	1°	II	LM05	comune	Giuseppe Leonardo CASCELLA	contratto retribuito	n.20554 del 21/07/2021
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI										
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Network security and mobile radio systems\1° module: Network security	B	12	6	1°	I		comune	Ilaria CIANCI	contratto retribuito	n.20645 del 22/07/2021
Network security and mobile radio systems\2° module: Mobile Radio networks	B	12	6	1°	I		comune	Vincenzo SCIANCALEPPORE	contratto retribuito	n. 21375 del 29/07/2021
Risk management	C	6	6	1°	I		CS	Roberta PELLEGRINO	supplenza retribuita	n.20549 del 21/07/2021

Traffic theory e Advanced Networking\ 2° module:Traffic theory	B	6	6	2°	I		comune	Pietro CAMARDA	contratto retribuito	n.20653 del 22/07/2021
Information systems security and privacy	C	6	6	1°	II	MISM	CS	Giuseppe MASTRONARDI	contratto retribuito	n. 21370 del 29/07/2021
Ethical hacking laboratory	B	6	6	2°	II		CS	Ilaria CIANCI	contratto retribuito	n.20635 del 22/07/2021
Internet laboratory	F	3	3	2°	II		comune	Antonello TROCCOLA	contratto retribuito	n.20555 del 21/07/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Control Methods for Computer Networks	B	6	6	1°	I	LM14	S.I.	Saverio MASCOLO	supplenza retribuita	n.20547 del 21/07/2021
Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F	6	6	1°	I		S.P.	Fabio BOVENGA	contratto retribuito	n.20556 del 21/07/2021
Artificial intelligence and machine learning	B	12	12	1°	II	LM06	comune	Tommaso DI NOIA	Carico didattico aggiuntivo	
Web languages and technologies\1st module: Web languages	B	12	6	1°	II		comune	Filippo GRAMEGNA	contratto retribuito	n.20545 del 21/07/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi	Docente	tipologia affidamento	protocollo
Informatica Medica\1° modulo: Sistemi informativi sanitari	B	12	6	1°	I		comune	Antonio BRUNETTI	contratto retribuito	n.20816 del 23/07/2021
Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: strumentazione biomedica avanzata	B	12	6	1°	II		comune	Mario CESARELLI	supplenza retribuita	n. 21356 del 29/07/2021
Lingua inglese B2	F	3	3	2°	II		comune	Rosaria BARILE	contratto retribuito	n.20550 del 21/07/2021
Collaudo, verifica e certificazione di apparecchi sanitari	C	6	6	2°	II		clinica	Nicola GIAQUINTO	supplenza retribuita	n.21394 del 29/07/2021

- 2) di procedere con l'emissione di un nuovo bando per gli insegnamenti risultati vacanti, indicati nella tabella di seguito riportata:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	A	6	6	1°	II		
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	B	12	6	2°	III		TLC

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA							
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi
Distribuzione e utilizzazione dell'Energia Elettrica	B	6	6	1°	III		
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE							
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi
Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	B	12	6	1°	II		
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI							
Insegnamento/modulo	TAF.	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi
Citologia e istologia (M-Z)		6	6		I		
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	B	12	6	1°	II		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA							
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo:Elaborazione statistica dei segnali	C	12	6	2°	I		
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	B	12	6	2°	II		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA							
Insegnamento/modulo	TAF.	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi
Sistemi elettrici per i trasporti	B	6	6	2°	II		comune
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI							
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi
Secure Programming laboratory	C	6	6	2°	I		CS
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI							
Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	sem	anno	accorpamenti	percorsi
Medicina di precisione\7° modulo: urologia	C	12	1,5	1°	I		comune
Percorsi diagnostici terapeutici assistenziali\3° modulo: nefrologia	C	6	1,5	2°	I		telemed
Materiali e tecnologie per la bioingegneria\1° modulo: Materiali per la bioingegneria	B	12	6	2°	I		comune
Biomeccanica	C	6	6	2°	II		bioing
Dispositivi e sistemi di test e misura biomedicali	C	6	6	2°	II		telemed

Informatica Medica\1° modulo: Sistemi informativi sanitari	B	12	6	1°	I		comune
--	---	----	---	----	---	--	--------

13. ASSOCIAZIONE INFN

Il Presidente informa che il prof. Vito Giuseppe Monopoli, con nota Prot. 0019056 del 07/07/2021 - [Cl. VI/3] ha chiesto il nulla osta per associazione scientifica e tecnologica con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, al fine di proseguire con le attività di collaborazione scientifica riguardanti il sistema di alimentazione del tracciatore a pixel dell'esperimento ALICE al Large Hadron Collider del CERN di Ginevra.

Terminate la relazione il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alla richiesta sopra riportate, trasmesse preventivamente ai componenti la Giunta.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

ESAMINATA la richiesta Prot. 0019056 del 07/07/2021 - [Cl. VI/3];

TENUTO CONTO che il suddetto docente ha dichiarato che per ogni pubblicazione nell'ambito di detta associazione sarà utilizzata l'affiliazione al Dipartimento DEI;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla richiesta presentata prof. Vito Giuseppe Monopoli, con nota Prot. 0019056 del 07/07/2021 - [Cl. VI/3] ha chiesto il nulla osta per associazione scientifica e tecnologica con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, al fine di proseguire con le attività di collaborazione scientifica riguardanti il sistema di alimentazione del tracciatore a pixel dell'esperimento ALICE al Large Hadron Collider del CERN di Ginevra, con la certezza che il suddetto docente, così come dichiarato dallo stesso, darà priorità, nell'attribuzione delle proprie pubblicazioni nei processi di valutazione VQR, al Politecnico di Bari.

14. NULLA OSTA PER ATTIVITÀ DIDATTICHE PRESSO ALTRO ATENEIO

Il Presidente informa che il prof. Maurizio Spadavecchia, ricercatore a tempo determinato, con nota prot. n. 20206 del 20 luglio 2021, ha chiesto la concessione del nulla osta a svolgere supplenza a titolo retribuito relativamente all'insegnamento:

“Misure Elettriche ed Elettroniche” (2 CFU) erogato nel Corso di Laurea in Scienze Delle Professioni Sanitarie Tecniche E Diagnostiche dell'Università degli studi di Bari “A. Moro”.

Nella stessa nota il prof. Spadavecchia dichiara che l'incarico di docenza fuori sede non condizionerà il normale svolgimento della propria attività didattica e di ricerca presso il Politecnico di Bari.

Il Presidente informa, inoltre, che il prof. Silvano Vergura, professore associato, con nota prot. n. 20984 del 26 luglio 2021 ha chiesto la concessione del nulla osta a svolgere supplenza relativamente all'insegnamento:

“Teoria dei circuiti e impianti elettrici” erogato nel Corso di Laurea Interateneo in Ingegneria Gestionale del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse naturali e Ingegneria dell’Università degli studi di Foggia. Nella stessa nota il prof. Vergura dichiara che l’incarico di docenza fuori sede non condizionerà il normale svolgimento della propria attività didattica e di ricerca presso il Politecnico di Bari.

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 le richieste riportate in narrativa;

all’unanimità dei presenti

DELIBERA

di concedere il nulla osta a svolgere supplenza, a titolo retribuito:

- al prof. Maurizio Spadavecchia, ricercatore a tempo determinato, per l’insegnamento di:
“Misure Elettriche ed Elettroniche” (2 CFU) erogato nel Corso di Laurea in Scienze Delle Professioni Sanitarie Tecniche E Diagnostiche dell’Università degli studi di Bari “A. Moro”.
- prof. Silvano Vergura, professore associato, per l’insegnamento di:
“Teoria dei circuiti e impianti elettrici” erogato nel Corso di Laurea Interateneo in Ingegneria Gestionale del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse naturali e Ingegneria dell’Università degli studi di Foggia.

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 11.30 non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta.

Letto, approvato seduta stante e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
Sig.ra Paola MINIELLO



IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Saverio MASCOLO

