

GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 03/2023 DEL GIORNO 30/05/2023

VERBALE

Il giorno **30** del mese di **maggio** dell'anno **2023**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. 0016357 del 23/05/2023 - [Cl. II/7] e alla nota Prot. 0016813 del 26/05/2023 - [Cl. II/7], alle ore **15,30**, si è tenuta telematicamente l'**adunanza n. 03/2023 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche

08. Pratiche studenti

09. Approvazione carichi e compiti didattici A.A. 2023/2024

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

10. Convenzioni e contratti di ricerca

- A) *CONTRATTO DI RICERCA TRA LUTECH S.P.A. E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF. DE TUGLIE;*
- B) *CONTRATTO DI RICERCA TRA LUTECH S.P.A. E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF. DI NOIA.*
- C) *CONTRATTO DI CONSULENZA TRA L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF. GIANFRANCO AVITABILE*

All'apertura dei lavori, sono presenti

- 1) il Direttore, Prof. Gennaro BOGGIA;
- 2) la delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi, Sig.ra Paola MINIELLO.

Il Direttore, in qualità di Presidente della Giunta di Dipartimento, nomina la Sig.ra Paola MINIELLO, Segretaria verbalizzante.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

	Presenti	Assenti	Giustificati
Direttore del Dipartimento			
1. BOGGIA Gennaro	x		

Direttore Vicario del Dipartimento			
2. CARPENTIERI Mario	x		
Delegata Responsabile Servizi Amministrativi			
3. MINIELLO Paola	x		
Professori di I fascia			
4. DE TUGLIE Enrico Elio	x		
5. FANTI Maria Pia		x	
6. RUTA Michele	x		
Professori di II fascia			
7. CALO' Giovanna	x		
8. COLUCCI Simona	x		
9. LANZOLLA Anna Maria Lucia	x		
Ricercatori			
10. GRANDE Marco	x		
11. MATARRESE Gianvito	x		
12. TOMASELLO Riccardo	x		
Rappresentante dei dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca			
13. SORINO Paolo	x		
Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario			
14. CONSOLETTI Rinaldo	x		
Rappresentanti Studenti			
15. BOFFETTI Enrico	x		
16. TAVILLA Simone	x		

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 15,45 dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente non ha comunicazioni da riferire.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Non sono state rilasciate interrogazioni e dichiarazioni.

RATIFICHE

Il Presidente informa che sono stati emanati, per ragioni d'urgenza, i seguenti Decreti, preventivamente trasmessi ai componenti della Giunta.

D.D.D. 63 del 04/04/2023: Il D.D.D. n.58 del 23/03/2023 è rettificato nel senso che, limitatamente alla candidatura pervenuta con nota prot. n.5550 del 22/02/2023 da parte del dott. MAGALETTI Umberto, il debito nell'area statistico-matematica attribuito per un mero errore materiale al predetto candidato, non è da considerarsi in quanto lo stesso possiede le competenze richieste, avendo svolto esami in quell'area in una precedente carriera.

D.D.D. 64 del 04/04/2023: il D.D.D. n.59 del 24/03/2023, è rettificato nel senso che, per i candidati sotto indicati, è riconosciuto il regolare accertamento della competenza linguistica inglese B1 e non già il riconoscimento dell'attività curriculare della lingua inglese

N. Protocollo	Cognome	Nome
N. 9696 del 23/03/2023	MORELLA	ANNA
N. 9696 del 23/03/2023	RIZZO	ILARIA
N. 9696 del 23/03/2023	CRUDELE	ARIANNA

D.D.D. 65 del 05/04/2023: nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca di natura commerciale (c/terzi), tra **EUSOFT SRL**, con sede legale in Bari, legalmente rappresentata dal Dr. Stefano D'Ascoli, con l'intento di commissionare al DEI le attività riportate nella narrativa dello stesso provvedimento. Il Prof. Tommaso DI NOIA svolge la funzione di Responsabile Scientifico dell'esecuzione tecnico-scientifica nell'ambito delle attività descritte nella proposta di Contratto.

D.D.D. 66 del 05/04/2023: nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca di natura commerciale (c/terzi), tra **Exprivia S.p.A.**, con sede legale in Molfetta (BA), legalmente rappresentata dal Dott. DOMENICO FAVUZZI, con l'intento di commissionare al DEI le attività riportate in narrativa. Il Prof. Tommaso DI NOIA svolge la funzione di Responsabile Scientifico dell'esecuzione tecnico-scientifica nell'ambito delle attività descritte nella proposta di Contratto.

D.D.D. 67 del 05/04/2023: Per quanto esposto nelle premesse del presente provvedimento, nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca di natura commerciale (c/terzi), tra **MAC&NIL s.r.l.**, con sede legale in Gravina in Puglia (BA), legalmente rappresentata dal Sig. Nicola LAVENUTA, con l'intento di commissionare al DEI le attività riportate in narrativa. Il Prof. Tommaso DI NOIA svolge la funzione di Responsabile Scientifico dell'esecuzione tecnico-scientifica nell'ambito delle attività descritte nella proposta di Contratto.

D.D.D. 68 del 05/04/2023: nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca di natura commerciale (c/terzi), tra il **Openwork s.r.l.** con sede legale in Bari, legalmente rappresentata dal Sig. Salvatore Latronico, con

l'intento di commissionare al DEI le attività riportate in narrativa. Il Prof. Tommaso DI NOIA svolge la funzione di Responsabile Scientifico dell'esecuzione tecnico-scientifica nell'ambito delle attività descritte nella proposta di Contratto.

D.D.D. 94 del 09/05/2023: deliberata l' idoneità dei requisiti curriculari e l' idoneità della preparazione individuale dei seguenti richiedenti in merito alla eventuale immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Trasformazione Digitale del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell' Informazione del Politecnico di Bari, LM-29 Classe Data Science.

N. Protocollo	COGNOME	NOME	Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Matematica
N. 11413 del 07.04.2023	CICERONE	LUCIANA	OK	RECUPERO
N. 12060 14.04.2023	PATRONO	CARMELA	OK	RECUPERO
N.14184 del 04.05.2023	DANESE	RODOLFO	RECUPERO	RECUPERO

D.D.D. 96 del 11/05/2023: conferiti assegni per lo svolgimento delle attività didattico integrative, propedeutiche e di recupero, individuate al seguito dei bandi emanati con D.D.D.n.78 del 21/04/2023 e con D.D.D.n.85 del 27/04/2023. Tali attività sono previste nell'ambito del corso di studio e dell'insegnamento di seguito specificati:

CANDIDATI	Insegnamento	CFU	Corso di laurea	Docente titolare	Ore	Compenso
BRESCIA WALTER	Robotics\2 nd Module: mobile and field robotics	6	Corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'automazione	Luca De Cicco	40	€ 800,00
BROTUGNO CHIARA	Bioinformatica	6	Corso di laurea in Ingegneria dei sistemi medicali	Stefano Mazzoleni	40	€ 800,00
BUFI SALVATORE	Ingegneria del software e fondamenti web/2° modulo: fondamenti del web	6	Corso di laurea in Ingegneria informatica e dell'automazione - Bari	Antonio Ferrara	40	€ 800,00
CANTORE CARLA	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti	6	Corso di laurea in Ingegneria dei sistemi medicali	Antonella D'Orazio	40	€ 800,00
D'ALESSANDRO VITO IVANO	Misure elettriche	9	Corso di laurea in Ingegneria elettrica	Gregorio Andria	40	€ 800,00
D'AMATO DAVIDE	Elettronica di potenza	9	Corso di laurea in Ingegneria elettrica	Vito Giuseppe Monopoli	40	€ 800,00
DE PALMA LUISA	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione	6	Corso di laurea in Ingegneria dei sistemi medicali	Filippo Attivissimo	40	€ 800,00
DI PALMA DARIO	Algoritmi e struttura dati in Java (M-Z)	6	Corso di laurea in Ingegneria informatica e dell'automazione - Bari	Claudio Pomo	40	€ 800,00
ELISABETTA LEOGRANDE	Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale	6	Corso di laurea in Ingegneria dei sistemi medicali	Vittorio Passaro	40	€ 800,00

GIANDOMENICO CORNACCHIA	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	Corso di laurea in Ingegneria informatica e dell'automazione - Bari	Fedelucio Narducci	40	€ 800,00
LOCONTE DAVIDE	Formal languages and compilers	6	Corso di laurea magistrale in Ingegneria informatica	Floriano Scioscia	40	€ 800,00
MALITESTA DANIELE	Programmazione strutturata e object oriented Modulo B	6	Corso di laurea in Ingegneria informatica e dell'automazione - Taranto	Giovanni Maria Biancofiore	40	€ 800,00
MASCELLARO GRAZIA	Fondamenti di elettronica	9	Corso di laurea in Ingegneria informatica e dell'automazione - Bari	Daniela De Venuto	40	€ 800,00
PAPARELLA VINCENZO	Algoritmi e struttura dati in Java (A-L)	6	Corso di laurea in Ingegneria informatica e dell'automazione - Bari	Giulio Mallardi	40	€ 800,00
ROMEO LAURA	Dispositivi micro e nano elettronici	6	Corso di laurea magistrale in Ingegneria elettronica	Anna Gina Perri	40	€ 800,00
SCARDIGNO ROBERTO MARIA	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\2° modulo: Sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	6	Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi medicali	Vitoantonio Bevilacqua	40	€ 800,00
SIBILANO ELENA	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\ 1° modulo: Elaborazione di immagini mediche	6	Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi medicali	Vitoantonio Bevilacqua	40	€ 800,00
SORINO PAOLO	Deep Learning	6	Corso di laurea magistrale in Ingegneria informatica	Vito Walter Anelli	40	€ 800,00
TOMASINO ARNALDO	Sistemi operativi modulo II: sistemi operativi mobili ed embedded	6	Corso di laurea in Ingegneria informatica e dell'automazione - Bari	Michele Ruta	40	€ 800,00
TRESCA GIULIA	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	Corso di laurea in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni	Mariagrazia Dotoli	40	€ 800,00
VOLPE GAETANO	Automazione industriale	6	Corso di laurea in Ingegneria informatica e dell'automazione - Bari	Agostino Marcello Mangini	40	€ 800,00

D.D.D. 100 del 17/05/2023: Vengono conferiti assegni per lo svolgimento delle attività didattico integrative, propedeutiche e di recupero individuate al seguito del bando emanato con D.D.D.n.92 del 5 maggio 2023. Tali attività sono previste nell'ambito del corso di studio e dell'insegnamento di seguito specificato:.

CANDIDATI	Insegnamento	CFU	Corso di laurea	Docente titolare	Ore	Compenso
ANELLI Francesco	Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica \ 1° Modulo: Sistemi radianti	6	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica	Francesco Prudeniano	40	€ 800,00
ANNUNZIATO Andrea	Fiber optic propagation	6	Corso di laurea in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni	Francesco Prudeniano	40	€ 800,00
COLAPIETRO Paola	Sistemi micro e nano-elettronici e optoelettronici	12	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica	Caterina Ciminelli	40	€ 800,00
PORTOSI Vincenza	Microonde e Antenne\2° Modulo: Fondamenti di Antenne	6	Corso di laurea in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni	Francesco Prudeniano	40	€ 800,00
TOMA Annarita	Elettronica biomedica	9	Corso di laurea in Ingegneria dei sistemi medicali	Caterina Ciminelli	40	€ 800,00

D.D.D. 103 del 17/05/2023: rettificato il D.D.D. n.94 del 09/05/2023 nel senso che, limitatamente alla candidatura pervenuta con nota prot. n. 14184 del 04/05/2023 da parte del dott. DANESE Rodolfo, il debito nell'area statistico-matematica attribuito per un mero errore materiale al già menzionato candidato, non è da considerarsi in quanto lo stesso possiede le competenze richieste, avendo svolto esami in quell'area in una precedente carriera.

D.D.D. 111 del 17/05/2023: disposta la non idoneità del candidato BITETTI Fabio, in merito alla richiesta della eventuale immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, LM-29 CLASSE delle lauree magistrali in ingegneria elettronica.

D.D.D. 115 del 24/05/2023: nulla-osta alla sottoscrizione dell'Addendum al Contratto di Ricerca di natura commerciale (c/terzi), tra il Consorzio Interuniversitario Nazionale per Energia e Sistemi Elettrici, **EnSiEL**, legalmente rappresentato dal Direttore prof. Domenico Villacci, con l'intento di commissionare al DEI le attività di ricerca e sviluppo relative alla tematica: *"Analisi dei potenziali impatti sulla Rete di Trasmissione Nazionale delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici"*. La Prof.ssa Maria DICORATO svolge la funzione di Responsabile Scientifico dell'esecuzione tecnico-scientifica nell'ambito delle attività descritte nella proposta di Contratto.

08. 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, 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:

1) VALUTAZIONE TITOLO ESTERO

Le proposte di cui sopra è corredata da relativa richiesta e moduli allegati del seguente candidato:

Valutazione titolo estero						
Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Data e luogo di nascita	Corso Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
N. 11005 04/04/2023	Waleed	Hassan Malik	Pakistan	09/04/1993	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	Favorevole
N. 11960 13/04/2023	Ahmadzai	Islamuddin	Afghanistan	03/04/1992	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle	Favorevole

					telecomunicazioni	
N. 15665 17/05/2023	Saim Hassan	Khan	Pakistan	18/10/1990	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle telecomunicazioni	Favorevole
N. 15663 17/05/2023	Nazanin	Azad	Iran	29/04/1993	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle telecomunicazioni	Favorevole
N. 16275 22/05/2023	Akhter	Muhammad Ayan	Pakistan	29/06/2000	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	Favorevole
N. 16363 23/05/2023	Awais	Ahmed	Pakistan	16/07/1991	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle telecomunicazioni	Favorevole
n. 14175 del 04/05/2023	Asma	Bouaoud	Algeria	18/09/2000	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	favorevole
n. 16276 del 22/05/2023	FAROOQUI MUHAMMA D	HAAD	Pakistan	06/07/1996	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	favorevole
n. 14797 del 10/05/2023	RAJ	JOYSHISH	India	07/03/1997	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	Non favorevole
n. 10802 del 03/04/2023	MUHAMMA D	ARSLANN	Pakistan	10/10/1996	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	favorevole
n. 15504 del 16/05/2023	Ali	Salar	Pakistan	14/08/1999	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	Non favorevole
n. 15505 del 16/05/2023	Ali Asif	Asif	Pakistan	13/02/1995	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	Non favorevole
n. 14803 del 10/05/2023	Usman Shafiq	Muhammad	Pakistan	02/01/1999	Corso di Laurea Magistrale in	Non favorevole

					Ingegneria dell'Automazione	
--	--	--	--	--	-----------------------------	--

2) PRATICHE ERASMUS

N. 2 pratiche Erasmus presentate dal Prof. Tiziano POLITI in qualità di Coordinatore Erasmus, il quale ha preventivamente espresso una propria valutazione:

Matr.	Cognome	Nome	C.D.S. : Ingegneria ...	periodo	C.F. U.
586807	Voza	Fabrizio	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	01.03.2023 01.05.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 6 Totale CFU curriculari:6 Totale CFU in soprannumero 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:6
586823	Manna	Gianmarco	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	30.08.2022 27.01.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 30 Totale CFU curriculari:30 Totale CFU in soprannumero 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:30
578627	de Nichilo	Alessandra	Ingegneria dei Sistemi Medicali	01.12.2022 23.12.2022	Totale crediti ECTS conseguiti: 2 Totale CFU curriculari:2 Totale CFU in soprannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 2

3) Tipologia di richieste pervenute mediante la procedura on-line "DEPASAS" (si allega anche report excel completo) con esito della discussione:

APPROVATE

Anticipo Crediti			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39293	FEMIANO	ALESSIA	589279
39294	OLIVIERI	MARCO	589630
39356	GIRARDI	LUCA	584294
39384	LEGARI	VITTORIO	590277
39417	PETRUZZELLA	MARIA CHIARA	589349
39474	PINTO	MADDALENA	584407

39475	CAMPANELLA	MICHELE	585280
39563	PITOIA	ROSALBA	590156
39564	PITOIA	ROSALBA	590156
Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39272	TOSTI	FABIO	569977
39321	SIMONE	MILENA	584919
39567	ROCCIA	GERARDO	584693
Piano di Studi Individuale			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39226	D'ALUISIO	SABRINA	583403
39232	VIGGIANI	CHIARA	582909
39239	LEONETTI	ALESSANDRO	577968
39245	LORUSSO	MARINA	583598
39248	DINOI	DAVIDE	585913
39249	MADDALENA	IVAN	587105
39251	de GIOIA	DOMENICO	587048
39254	RUSSO	FEDERICO	578224
39256	CANGELLI	CLAUDIA	586886
39260	DIBENEDETTO	LETIZIA GIOVINA	580911
39261	ANTONELLI	SERGIO	577869
39268	COTUGNO	PIETRO	589199
39269	SGARRA	IVANA	588396
39275	SABINO	LEONARDO	578331
39278	RISI	CHRISTIAN	582021
39285	ANGIULLI	PORZIANA	582865
39286	FARANDA	FABIO	579424
39289	MONACELLI	NAUSICAA	585938
39290	DE CANDIA	ANTONIO	572673
39298	LEONETTI	ALESSANDRO	577968
39299	MASSARO	ROBERTO	566054
39306	VINCI	DOMENICO	575980

39309	LIOCE	STEFANO	587012
39310	PLANTAMURA	MARICA	587193
39316	MERLINO	ALESSANDRA	585593
39317	MERLINO	ALESSANDRA	585593
39318	NAGLIERI	CLAUDIA	578439
39320	PELLECCHIA	FRANCESCO	578348
39322	CAVALLO	FRANCESCO	581583
39327	QUARTO	RICCARDO	587272
39328	CARRIERI	SIMONE	581930
39334	LUCERA	NICOLE	581514
39335	ARCANO	DANILO	581338
39350	BUCCI	DANIELA	589240
39359	CAPPARELLI	GIUSEPPE	590472
39362	LAPADULA	ALESSANDRA	582096
39365	VOLPE	GIOVANNI FRANCESCO	583639
39372	DI CORATO	PASQUALE DANIELE	578308
39379	LAMORTE	ADRIANA	577409
39380	IBRAHIM	MOHAMMAD BASEM	581948
39381	LAERA	EMANUELE	586665
39394	DILAURO	GIOVANNI	572492
39399	BOCCARDI	MATTIA	586567
39403	DI LUCCA	MARIO	580971
39405	NICOLETTI	LUCA	590602
39406	PIETROCOLA	GIUSEPPE	590276
39411	PELLEGRINI	FABIO	589549
39438	DI LEONE	MARTINA	586015
39439	SANTERAMO	REBECCA	584667
39441	PISCOPO	FRANCESCO	584799
39442	ANGIULLI	PORZIANA	582865
39445	LUCERA	NICOLE	581514
39446	CARUSO	ATTILIO	590641
39448	CIPRIANI	ERIKA	582790
39456	MAGNO	NICOLA ANTONIO	571252

39465	MADDALENA	IVAN	587105
39471	SCIANCELEPORE	GIUSEPPE	561344
39477	MARZELLA	FELICE ANDREA	555182
39483	LOSCHIAVO	MARIANGELA	587360
39486	CARBONARA	DOMENICO	578734
39491	COLUCCI	GABRIELE	586952
39493	CAFFARELLA	GIULIA	584699
39497	ZICCARDI	EMANUEL	586560
39500	VELINI	ANGELO	586962
39507	SALCUNI	ANTONIO	590098
39512	D'ALESSANDRO	IGINO	578381
39519	CAROLINI	UMBERTO FRANCESCO	584160
39533	MELE	FRANCESCA SILVIA	585227
39536	TREROTOLI	ANGELA	581519
39539	MOLFETTA	ILARIA	578226
39543	CEA	ANGELA ANTONIA	589385
39544	RELLA	ONOFRIO	589277
39545	PALLOTTA	FEDERICA PIA	590730
39546	ABBATICCHIO	MICHELE	586320
39547	PALLOTTA	FEDERICA PIA	590730
39548	PALLOTTA	FEDERICA PIA	590730
39552	CICCARESE	DIONISIO	587008
39553	di LEO	STEFANO	590297
39555	GABRIELE	LOREDANA	586073
39557	TAGARELLI	GIUSEPPE	575273
39572	DEL SOLE	SARA	581867
39573	SPADAFINA	SILVANA	582069
39575	ZAMBETTI	CAMILLA	584682
39580	LEONETTI	ALESSANDRO	577968
39583	PITOIA	ROSALBA	590156
39586	TAGARELLI	FRANCESCO	579531
Richiesta esami a scelta			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola

39234	DE PALMA	GIANMICHELE	584924
39235	LORUSSO	COSIMO	581336
39236	ATTANASIO	ALESSANDRO	577486
39237	GINEVRINO	MICHELE	590806
39243	LA TOSA	GIUSEPPE PIO	580957
39244	LOPS	SIMONE	584006
39246	CAPOBIANCO	MARIO	581992
39250	CALICE	UMBERTO	578956
39257	DI SPIRIDIONE	CRISTINA	587049
39258	RAMALINGUM	VANIDEN	581914
39262	SGOBBA	MATTEO	588276
39265	AGLIARULO	ALESSANDRO	581656
39266	BONFANTE	MARIAM	586561
39267	BONFANTE	MARIAM	586561
39270	ANDRIANI	LILIANA	589906
39271	GRANDE	ALESSANDRO FRANCESCO	590964
39273	FREDDO	ALESSIO	589258
39274	FREDDO	ALESSIO	589258
39276	SERINELLI	ALESSANDRO	586619
39280	LOPS	SIMONE	584006
39281	PRUDENTE	ERICA	590738
39282	FARANDA	FABIO	579424
39283	MISCEO	LORENZO	581952
39291	CALCULLI	TOMMASO	589226
39292	IURLANDINO	ANGELO	581648
39295	NOTARO	EDOARDO	587128
39296	NOTARO	EDOARDO	587128
39302	LABARILE	MICHELE	584704
39303	GAMBARDELLA	ELETTRA LARA	584566
39304	CAMARDA	ALESSANDRO	584983
39305	DEL ROSSO	GIADA ROSA	584703
39312	ERCOLANI	GIOVANNI DIMITRI	585566
39313	LOSITO	EMANUELE	584439
39314	LOMUSCIO	RAFFAELE	584765

39319	SANTORO	PAOLO	584301
39323	CLEMENTINI	DOMENICO	584198
39324	GREGUCCI	ANGELO	577911
39330	FERORELLI	GIUSEPPE PIO	585348
39331	DE FILIPPIS	PARIDE	589278
39332	TARANTINO	ALESSANDRO	584136
39333	BONAVITA	ALESSANDRA MARIA	584346
39336	ROSSI	SOFIA	590179
39337	VALENTE	ANGELO	584676
39338	CAPPELLUTI	DONATELLO	587132
39339	ROSSI	ALESSANDRO	584458
39340	VENTURA	MICHELE	584580
39347	CARROZZINO	FEDERICO	589259
39348	GIANNOCCOLO	ALESSIA	589786
39349	GRITTANI	ILENIA	584728
39354	LOTITO	GIANNI	582725
39355	VURRO	LUCA NICOLA	584632
39357	BUONO	PAOLA MARIA	584662
39358	BUONO	PAOLA MARIA	584662
39364	de GAETANO	ALESSIA	584642
39366	INGIANNI	ANGELO	590018
39367	BUFANO	ANTONELLA	584467
39369	NOTARNICOLA	PAOLA	585439
39370	PALAZZO	IRIS	585218
39371	MASELLI	IRENE	584616
39374	ATTOLLINO	DARIO	581985
39375	APRILE	GIUSEPPE	574584
39378	MASTROMAURO	SUSANNA	590448
39382	FORTUNATO	ANTONIO	584630
39383	DELFINE	VITA MARIA	584123
39385	COLAIANNI	ELEONORA	585046
39386	COLAIANNI	ELEONORA	585046
39387	SOLLAZZO	GIUSEPPE	582104
39388	MARCHESE	MARIAROSA	584622

39389	RUSSO	ROBERTA	585078
39390	CAPPELLUTI PAPPAGALLO	MARCO	584445
39395	CAIVANO	ROSSELLA	590876
39397	TIRELLI	ANGELA	584685
39398	FANELLI	FABIO	587299
39400	DE MUSSO	FRANCESCO	589229
39401	CASTELLANO	CARMELO	587633
39402	GRIECO	RAFFAELE	587994
39404	PATERA	ALBERTO	572043
39407	VALERIO	ELENA	590625
39408	MACCHIA	GIORGIA	589167
39409	GAUDIANO	CLAUDIO	584335
39410	CIUFFREDA	GABRIELE PIO	568558
39412	GUERRA	LEONARDO	578988
39415	TORRES	JOELLA ANTONIA	586854
39416	PAGLIARA	ILARIA	586222
39419	MAGGIO	ANTONIO PIO	584762
39420	AMICARELLI	WALTER	584681
39421	MAGGIO	ANTONIO PIO	584762
39425	ALBORE	TIZIANO	578191
39426	ROSCICA	RICCARDO	584771
39427	ROSCICA	RICCARDO	584771
39433	FREZZA	MATTIA	584764
39434	AMORUSO	ORAZIO	585259
39435	CONTE	GABRIELE	587521
39436	BIANCO	FRANCESCO PAOLO	585082
39437	POLIERI	FRANCESCO	587616
39440	COPPOLA	IVANA	587002
39444	delle FONTANE	SIMONA	590634
39447	CARUSO	ATTILIO	590641
39450	PATRUNO	THOMAS	584226
39451	MAGGIO	ANTONIO PIO	584762
39452	PATRUNO	THOMAS	584226
39454	MARZULLO	SANDRO	590698

39455	SANTANGELO	GABRIELE	584274
39457	FIGURELLA	LUIGI	581559
39458	FIGURELLA	LUIGI	581559
39459	SANTANGELO	GABRIELE	584274
39460	SORICARO	REBECCA	584660
39462	BORRELLI	GIUSEPPE	572051
39463	LAVERMICOCCA	ENRICA	585284
39466	PONTASSUGLIA	LUCA	588173
39467	MARINO	MARZIA	584311
39468	SANTOVITO	MARCO	589153
39469	PISICCHIO	MARIALUISA	584253
39470	ROBERTO	ALESSANDRA	584553
39476	ABBATTISTA	DAVIDE	589255
39478	RONCHI	CHRISTIAN	581931
39480	DI LEO	ANTONIO	582445
39481	TOMA	MARIA GRAZIA	589163
39484	GIURA	SILVIA	587178
39485	CASSANO	CHIARA PIA	585209
39487	CASSANO	CHIARA PIA	585209
39488	FARINA	PAOLA	587385
39492	COLUCCI	GABRIELE	586952
39494	FUSARO	MARCO	586330
39495	SABBATELLI	SARA	584323
39498	DE PALMA	GIANMICHELE	584924
39499	ROSSI	ALESSANDRO	584458
39501	LA VECCHIA	GIOVANNA	589314
39502	PUGLIELLI	ANTONIO	587816
39503	VELINI	ANGELO	586962
39504	CASCELLA	CARLOTTA	585024
39505	TRICARICO	NICOLA	584496
39506	RUSSO	FRANCESCA MARIA	590829
39508	TINELLI	SILVIA	589812
39511	CANNITO	ANNA MARIA	584425
39514	DE PALMA	LETIZIA	584237
39515	SERGIO	GIULIA MELANIA	589522

39516	VAIRA	LEONARDO PIO	584534
39517	MALDARI	FRANCESCO	581279
39518	PIRONE	FRANCESCO	588147
39521	SARTORI	ALESSANDRO	584251
39522	DILISO	FABIO	582057
39523	D'AMBROSIO	DOMENICO STEFANO	581210
39524	BAIARDI	VITTORIO	582198
39526	SANTORO	LORENZO	584127
39527	CRESCENZIO	ALESSIO PIO	584371
39528	CUTRI	ADRIANO	584749
39530	MONTEMURRO	GABRIELE	581814
39531	FALCONE	FRANCESCO	584559
39532	DALOISO	LUCA	589963
39534	LOSCHIAVO	MARIANGELA	587360
39535	FAZIO	DOMINGA	589318
39537	IANNONE	ALESSANDRO	590152
39540	D'ALOISIO	DAVIDE ULDERICO	582178
39541	D'ALOISIO	DAVIDE ULDERICO	582178
39549	VURRO	LUCA NICOLA	584632
39550	VIOLA	PAOLA LORENZA	584470
39551	TASSIELLI	NICOLA	581525
39554	PALMISANO	MARTINO	574696
39556	PALUMBO	PATRICK ALESSIO	589919
39559	DIELE	SALVATORE	581966
39560	LOPANE	FRANCESCO	566638
39561	DICIOCIA	ANGELA	590764
39566	PITOIA	ROSALBA	590156
39568	MARTIRADONNA	ANNA	590391
39569	ROCCIA	GERARDO	584693
39570	MILELLA	GIANLUCA	589190
39571	MASTRULLI	MARIO	585463
39574	LUSITO	FRANCESCO	566677
39576	TERZI	FRANCESCO	581560
39578	FRANCIOSA	MARCO	584491

39579	BISCOTTI	NICOLA	581073
39581	CISTERNA	PIERO	578020
39582	MASCIULLO	PAOLO	589235
39585	FARELLA	RAFFAELLA	586893
39587	LA VECCHIA	GIOVANNA	589314
39588	LUSITO	FRANCESCO	566677
39589	DI BARI	VITO	590735
39590	PENNELLA	ANTONIO	585583
39591	PENNELLA	ANTONIO	585583
39592	SIMONE	VITO	578775
39593	MARRONE	ANTONELLA	581972
39594	MARSANO	CLAUDIO	590880
Richiesta esami sovrannumerari			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39287	CAPRIATI	ALESSANDRO NICOLA	581760
Richiesta riconoscimento crediti esami esterni			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39297	FISCHETTI	LUCA	583645
39418	FAUSTINI	GIOIA	590292
39509	BORGIA	ANTONELLA	590890

RESPINTE

Piano di Studi Individuale			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39252	ARDITO	EMANUELA	588780
39253	ARDITO	EMANUELA	588780
39284	LAERA	EMANUELE	586665
39307	VINCI	DOMENICO	575980
39308	VINCI	DOMENICO	575980
39326	D'ERAMO	FRANCESCO	581342

39376	NEGRO	ANNALISA	579427
39377	NEGRO	CATERINA	578952
39428	TURITTO	VITALBA	566382
39449	DI CIOMMO	RICCARDO	578340
39496	GREGUCCI	ANGELO	577911
39558	MANGHISI	CELESTE	585326
39565	LOPANE	FRANCESCO	566638
39584	LATERZA	NICOLA	589891
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39325	PINTO	MADDALENA	584407
39329	DELFINO	VINCENZO FRANCESCO	584135
39368	BUFANO	ANTONELLA	584467
39373	CARDINALE	FRANCESCA PIA	584145
39429	ACHILLE	FRANCESCA	587806
39489	CAVALIERE	FEDELE	585248
39513	CANNITO	ANNA MARIA	584425
39538	PALLOTTA	FEDERICA PIA	590730
Richiesta riconoscimento crediti esami esterni			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
39229	MERICO	STEFANIA GIORGIA	590794

Il Presidente fa presente che la motivazione relativa a ognuna delle pratiche RESPINTE è riportata sull'applicativo DEPASAS.

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

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

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. 26 del 29 ottobre 2021 relativa al punto 60) all’O.d.g., sub lettera B);

ESAMINATE le istanze pervenute;

SENTITO il parere dei Coordinatori dei Corsi di Studio;

DELIBERA

- 1) di approvare le pratiche presentate in forma cartacea e illustrate dai Coordinatori, riportate in elenco in narrativa;
- 2) di approvare le pratiche Erasmus presentate dal Coordinatore prof. Politi.
- 3) di approvare le pratiche presentate tramite applicativo DEPASAS e illustrate dai Coordinatori, riportate in elenco in narrativa;

09. APPROVAZIONE CARICHI E COMPITI DIDATTICI A.A. 2023/2024

1) Il Presidente comunica che, facendo seguito all'approvazione dei Regolamenti didattici di corso di studio per l'A.A. 2023/2024, risulta necessario definire l'assegnazione dei Carichi Didattici Principali (CDP) ai Professori e i Compiti Didattici (CD) ai ricercatori afferenti a questo Dipartimento.

Il Presidente riferisce che sulla base delle assegnazioni effettuate lo scorso anno e delle indicazioni ricevute dai Settori, è stata predisposta una proposta di assegnazione che nei giorni scorsi è stata inviata a tutti i componenti il consiglio.

Nella proposta sono contenuti anche i CDP/CD che i docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione svolgeranno in Corsi di studio di altri Dipartimenti. Ulteriori CDP/CD che i docenti afferenti ad altri Dipartimenti svolgeranno nei Corsi di studio del Dipartimenti di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione e i CDP/CD relativi ai corsi comuni delle lauree triennali saranno approvati successivamente alle assegnazioni approvate dagli organi dei Dipartimenti di afferenza dei docenti interessati.

Il Presidente comunica inoltre che, in riferimento ai ricercatori a tempo determinato di tipo a), il Consiglio di amministrazione ha deliberato che, al fine di rendicontare 1500 ore tutte riferite ad attività di ricerca coerente con il progetto in cui sono impegnati, ai ricercatori PNRR verrà assegnazione di un compito didattico composto da sola attività complementari (supervisione tesisti e dottorandi). A loro, ed a tutti gli altri RTD/a, sarà possibile remunerare una eventuale supplenza, senza che sia previsto un corso nell'ambito del compito didattico. Agli altri ricercatori a tempo determinato di tipo a) sarà possibile assegnare, quindi, come compito didattico, attività di supporto nei laboratori e di esercitazioni nei rispettivi ss.ss.dd. di afferenza.

Il Presidente comunica le assegnazioni di CDP e CD come da tabelle allegate.

Il Presidente comunica che, per le discipline che non risultano assegnate, sarà predisposto dagli uffici competenti, un bando pubblico.

2) Il Presidente riferisce che, il *“Regolamento di Ateneo per l'attribuzione di incarichi di insegnamento”* emanato con D.R. n. 283 del 29/07/2014 ai sensi dell'art. 23, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, all'art. 5, co. 1 prevede che *“Gli incarichi a titolo oneroso per attività di insegnamento di alta qualificazione – ai sensi dell'art. 23, comma 1, L. n. 240/2010 – possono essere attribuiti ai soggetti di cui all'art. 3 comma 1, lett. b), c) e d) del presente Regolamento, su proposta delle Strutture didattiche e previa valutazione del curriculum da parte delle stesse Strutture.”*

Ciò premesso il Presidente, sentiti i docenti interessati e tenuto conto della qualità dei curricula vitae, propone di assegnare a titolo retribuito, per l'A.A. 2023/24, gli insegnamenti come di seguito riportato:

- l'insegnamento *“Fondamenti di telecomunicazioni”* – S.S.D. ING-INF/03 - (9 CFU – 1° semestre) del corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e dell'automazione – sede di BARI, al prof. Pietro Camarda, docente in quiescenza;

- l'insegnamento "Macchine elettriche" - S.S.D. ING-IND/32 – (12 CFU – 2° semestre) del corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e dell'automazione – sede di BARI, alla prof.ssa Nadia Salvatore.

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);

CONSIDERATE le comunicazioni pervenute, citate nelle premesse;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

1) di affidare, per A.A. 2023/2024 i carichi e i compiti didattici come da tabelle illustrate e allegate;

2) di assegnare a titolo retribuito, per l'A.A. 2023/24, gli insegnamenti come di seguito riportato:

- l'insegnamento "Fondamenti di telecomunicazioni" – S.S.D. ING-INF/03 - (9 CFU – 1° semestre) del corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e dell'automazione – sede di BARI, al **prof. Pietro Camarda**, docente in quiescenza;

- l'insegnamento "Macchine elettriche" - S.S.D. ING-IND/32 – (12 CFU – 2° semestre) del corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e dell'automazione – sede di BARI, alla **prof.ssa Nadia Salvatore**.

10. CONVENZIONI E CONTRATTI DI RICERCA

Il Presidente comunica che sono pervenute n. 2 proposte di convenzioni e contratti di ricerca, così come di seguito, riportate ed esplicitate:

A) *CONTRATTO DI RICERCA TRA LUTECH S.P.A. E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF. DE TUGLIE;*

B) *CONTRATTO DI RICERCA TRA LUTECH S.P.A. E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF. DI NOIA.*

C) *CONTRATTO DI CONSULENZA TRA L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF. GIANFRANCO AVITABILE*

A) **CONTRATTO DI RICERCA TRA LUTECH S.P.A. E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF. DE TUGLIE**

Il Presidente informa che il prof. E. De Tuglie ha trasmesso una proposta di contratto di ricerca per le attività "OR2 STUDIO E PROGETTAZIONE DELLA PIATTAFORMA DOMAIN SPECIFIC ENERGY" tra Lutech S.p.A. e questo Dipartimento.

In particolare, le Parti, con la presente convenzione concordano, nel rispetto delle reciproche competenze, di svolgere congiuntamente *un'attività di ricerca avente per oggetto la "OR2 STUDIO E PROGETTAZIONE DELLA PIATTAFORMA DOMAIN SPECIFIC ENERGY"*.

Riepilogando:

- proposta di contratto del Prof. E. De Tuglie tra Lutech e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa;
- oggetto della convenzione: *Studio e progettazione della piattaforma domain specific energy*;
- l'importo contrattuale a carico della AZIENDA per l'esecuzione delle attività di cui alla proposta di contratto è stabilito in € 491.500,00 (Euro quattrocentonovantunomilacinquecento/00), a cui va aggiunta l'IVA;

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.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) e ss.mm. ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 24 co. 5;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 26 del 29 ottobre 2021 relativa al punto 60) all'O.d.g., sub lettera B);

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);

VISTO l'art. 11 del "*Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale*" (D.R. 07 luglio 2014 n. 259), e limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 ("Codice della Proprietà Industriale");

VISTA la delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 - punto 166 all'O.d.g.;

ESAMINATA l'allegata proposta di contratto di ricerca pervenuta da parte del prof. E. DE TUGLIE tra l'azienda LUTECH e il DEI;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di contratto di ricerca presentata dal prof. DE TUGLIE tra LUTECH S.p.A. e il DEI, così come descritta in dettaglio in narrativa, per lo sviluppo dell'attività di ricerca "**OR2 STUDIO E PROGETTAZIONE DELLA PIATTAFORMA DOMAIN SPECIFIC ENERGY**".

B) CONTRATTO DI RICERCA TRA LUTECH S.P.A. E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF. DI NOIA

Il Presidente informa che il prof. T. Di Noia ha trasmesso una proposta di contratto di ricerca per le attività: "**OR1 STUDIO E PROGETTAZIONE DELLA PIATTAFORMA TECNOLOGICA INTELLIGENT ORCHESTRATIONS**" tra Lutech S.p.A. e questo Dipartimento.

In particolare, le Parti, con la presente convenzione concordano, nel rispetto delle reciproche competenze, di svolgere congiuntamente *un'attività di ricerca avente per oggetto la "OR1 STUDIO E PROGETTAZIONE DELLA PIATTAFORMA TECNOLOGICA INTELLIGENT ORCHESTRATION"*.

Riepilogando:

- proposta di contratto del Prof. T. Di Noia tra Lutech e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa;
- oggetto della convenzione: *Studio e progettazione della piattaforma tecnologica intelligent orchestrations*;
- l'importo contrattuale a carico della AZIENDA per l'esecuzione delle attività di cui alla proposta di contratto è stabilito in € 774.337,50 (Euro settecentosettantaquattromilatrecentotrentasette/50), a cui va aggiunta l'IVA.

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.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) e ss.mm. ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 24 co. 5;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 26 del 29 ottobre 2021 relativa al punto 60) all'O.d.g., sub lettera B);

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);

VISTO l'art. 11 del "*Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale*" (D.R. 07 luglio 2014 n. 259), e limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 ("Codice della Proprietà Industriale");

VISTA la delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 - punto 166 all'O.d.g.;

ESAMINATA l'allegata proposta di contratto di ricerca pervenuta da parte del prof. T. DI NOIA tra l'azienda LUTECH e il DEI.

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di contratto di ricerca presentata dal prof. DI NOIA, tra LUTECH S.p.A. e il DEI, così come descritta in dettaglio in narrativa, per lo sviluppo dell'attività di ricerca dal titolo "**OR1 STUDIO E**

PROGETTAZIONE DELLA PIATTAFORMA TECNOLOGICA INTELLIGENT ORCHESTRATIONS".

C) CONTRATTO DI CONSULENZA TRA L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – R.S. PROF. GIANFRANCO AVITABILE

Il Presidente informa che il prof. G. Avitabile ha trasmesso una proposta di contratto di consulenza dal titolo **“PROGETTAZIONE DI UN AMPLIFICATORE DI TENSIONE A BASSO RUMORE PER APPLICAZIONI OTTICHE A 112 GB/S”** tra l’Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e questo Dipartimento.

In particolare, le Parti, con la presente convenzione concordano, nel rispetto delle reciproche competenze, di svolgere l’esecuzione di una consulenza avente per oggetto lo *“Studio di fattibilità e il supporto alla progettazione di un amplificatore di tensione a basso rumore in tecnologia CMOS FDSOI a 22 nm per applicazioni ottiche a 112 Gb/s”*.

Riepilogando:

- proposta di contratto del Prof. G. Avitabile tra l’Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di ingegneria Industriale e dell’Informazione e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa;
- oggetto della convenzione: *Progettazione di un amplificatore di tensione a basso rumore per applicazioni ottiche a 112 gb/s*;
- l’importo contrattuale a carico della AZIENDA per l’esecuzione delle attività è stabilito in € 15.000,00 (Euro quindicimila/00), a cui va aggiunta l’IVA.

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.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) e ss.mm. ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 24 co. 5;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 26 del 29 ottobre 2021 relativa al punto 60) all’O.d.g., sub lettera B);

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);

VISTO l’art. 11 del *“Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale”* (D.R. 07 luglio 2014 n. 259), e limitatamente all’attribuzione dei risultati della ricerca, l’art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (“Codice della Proprietà Industriale”);

VISTA la delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 - punto 166 all’O.d.g.;

ESAMINATA l’allegata proposta di contratto di consulenza pervenuta da parte del prof. G. AVITABILE l’Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di ingegneria Industriale e dell’Informazione e il DEI; all’unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di contratto di consulenza presentata dal prof. G. AVITABILE, tra l’Università degli

Studi di Pavia – Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e questo Dipartimento, così come descritta in dettaglio in narrativa, per lo sviluppo dell'attività, oggetto del contratto, dal titolo **“PROGETTAZIONE DI UN AMPLIFICATORE DI TENSIONE A BASSO RUMORE PER APPLICAZIONI OTTICHE A 112 GB/S”**.

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 17.30 non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta.

Letto, sottoscritto e approvato seduta stante.

LA SEGRETARIA
Sig.ra Paola MINIELLO


IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Gennaro BOGGIA
