

Verbale approvato nella seduta
del C.DEI n.5 del 21/03/2025
Art.29, co.5 e 6, Regolamento di Ateneo
(D.R. n.14 del 11/01/2013)

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 03/2025 DEL GIORNO 12/02/2025

VERBALE

Il giorno **12** del mese di **febbraio** dell'anno **2025**, alle ore **16,30**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. n. 0004186 del 05/02/2025 Cl. II/6, si è tenuta, in seconda convocazione, telematicamente sulla piattaforma Microsoft TEAMS, l'**adunanza n. 03/2025 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Approvazione verbali sedute precedenti
- Ratifiche

14. Approvazione Ordinamenti Didattici - A.A. 2025/2026
15. Percorso sperimentale quadriennale Tecnico Informatico (IISS “Gorjux – Tridente - Vivante”/ Politecnico DEI)
16. Proroga aspettativa senza assegni prof. Guccione, ai sensi art. 7, commi 1 e 2, della Legge n. 240/2010
17. Richiesta prot. n. 3935 del 04/02/2025 del prof. Avitabile: Accordo di riservatezza per accesso a processo di fonderia
18. Acquisto di strumentazione tecnico scientifica PIATTAFORMA DI INDENTAZIONE STEP 301 su fondi del progetto HERMES, al di sopra dei € 200.000=

All'apertura dei lavori, sono presenti

1. il Direttore, Prof. Ing. Francesco Prudenzano;
2. la delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi, sig.ra Paola MINIELLO.

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:

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio			x
2	P.O.	Ardito	Carmelo	x		
3	P.O.	Attivissimo	Filippo	x		
4	P.O.	Bevilacqua	Vitoantonio	x		
5	P.O.	Boggia	Gennaro	x		
6	P.O.	Carpentieri	Mario	x		



N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
7	P.O.	Ciminelli	Caterina	X		
8	P.O.	Cupertino	Francesco	X		
9	P.O.	D'Orazio	Antonella	X		
10	P.O.	De Tuglie	Enrico Elio	X		
11	P.O.	De Venuto	Daniela	X		
12	P.O.	Di Noia	Tommaso	X		
13	P.O.	Di Sciascio	Eugenio			X
14	P.O.	Dicatorato	Maria	X		
15	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	X		
16	P.O.	Fanti	Maria Pia			X
17	P.O.	Giaquinto	Nicola	X		
18	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	X		
19	P.O.	La Scala	Massimo	X		
20	P.O.	Marzocca	Cristoforo	X		
21	P.O.	Mascolo	Saverio	X		
22	P.O.	Mescia	Luciano			X
23	P.O.	Monopoli	Vito Giuseppe	X		
24	P.O.	Narducci	Fedelucio	X		
25	P.O.	Naso	David			X
26	P.O.	Passaro	Vittorio	X		
27	P.O.	Petruzzelli	Vincenzo	X		
28	P.O.	Piro	Giuseppe	X		
29	P.O.	Prudenzano	Francesco	X		
30	P.O.	Puliafito	Vito	X		
31	P.O.	Ruta	Michele	X		
32	P.O.	Vergura	Silvano	X		
33	P.A.	Adamo	Francesco	X		
34	P.A.	Avitabile	Gianfranco	X		
35	P.A.	Bruno	Sergio	X		
36	P.A.	Calò	Giovanna	X		
37	P.A.	Carnimeo	Leonarda	X		
38	P.A.	Colucci	Simona	X		
39	P.A.	De Cicco	Luca	X		
40	P.A.	De Leonardis	Francesco	X		
41	P.A.	Dell'Olio	Francesco	X		
42	P.A.	Di Nisio	Attilio	X		
43	P.A.	Guccione	Pietro			X
44	P.A.	Guerriero	Andrea	X		
45	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	X		
46	P.A.	Lino	Paolo	X		
47	P.A.	Maione	Guido			X



N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
48	P.A.	Mangini	Agostino Marcello	X		
49	P.A.	Marino	Francescomaria	X		
50	P.A.	Mazzoleni	Stefano	X		
51	P.A.	Mongiello	Marina	X		
52	P.A.	Politi	Tiziano	X		
53	P.A.	Popolizio	Marina	X		
54	P.A.	Sbrizzai	Roberto	X		
55	P.A.	Scioscia	Florianò	X		
56	P.A.	Spadavecchia	Maurizio			X
57	P.A.	Stasi	Silvio	X		
58	P.A.	Tomasello	Riccardo	X		
59	RIC.	Giorgio	Agostino	X		
60	RIC.	Guaragnella	Cataldo	X		
61	RIC.	Matarrese	Gianvito	X		
62	RIC.	Rizzi	Maria	X		
63	RIC.	Striccoli	Domenico	X		
64	RTT	Anelli	Vito Walter	X		
65	RTT	Di Nardo	Mauro	X		
66	RTT	Fascista	Alessio	X		
67	RTT	Meo	Andrea	X		
68	RTT	Ragolia	Mattia Alessandro	X		
69	RTT	Rago	Arcangela	X		
70	RUTD	Altini	Nicola	X		
71	RUTD	Amir	Ghasemian Sahebi	X		
72	RUTD	Arya	Abdollahi		X	
73	RUTD	Brescia	Elia	X		
74	RUTD	Brunetti	Antonio	X		
75	RUTD	Brunetti	Giuseppe			X
76	RUTD	Buongiorno	Domenico			X
77	RUTD	Carli	Raffaele	X		
78	RUTD	Cascella	Leonardo Giuseppe	X		
79	RUTD	Cianci	Ilaria		X	
80	RUTD	Coclite	Alessandro	X		
81	RUTD	Cordeschi	Nicola	X		
82	RUTD	Coviello	Giuseppe			X
83	RUTD	De Carlo	Martino	X		
84	RUTD	Deldjoo	Yashar	X		
85	RUTD	Del Cacho Estil-les	Maria Asunciòn		X	
86	RUTD	Di Mascolo	Daniele	X		
87	RUTD	Fasciano	Corrado	X		
88	RUTD	Ferrara	Antonio	X		



N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
89	RUTD	Florio	Antonello	X		
90	RUTD	Forte	Giuseppe	X		
91	RUTD	Gallicchio	Gianvito	X		
92	RUTD	Khalid	Muhammad	X		
93	RUTD	Leuzzi	Riccardo	X		
94	RUTD	Liu	Ruotian	X		
95	RUTD	Loconsole	Antonella Maria	X		
96	RUTD	Lofù	Domenico	X		
97	RUTD	Lombardi	Angela	X		
98	RUTD	Magno	Giovanni	X		
99	RUTD	Manfredi	Gioacchino		X	
100	RUTD	Marasco	Ilaria	X		
101	RUTD	Massenio	Paolo Roberto	X		
102	RUTD	Nocera	Francesco	X		
103	RUTD	Pellegrino	Sabrina Francesca	X		
104	RUTD	Pinto	Agnese	X		
105	RUTD	Pomo	Claudio	X		
106	RUTD	Rashid	Adnan	X		
107	RUTD	Roccotelli	Michele			X
108	RUTD	Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues	Davi	X		
109	RUTD	Saha	Nabarun	X		
110	RUTD	Scarabaggio	Paolo	X		
111	RUTD	Scarpetta	Marco	X		
112	RUTD	Sciddurlo	Giancarlo	X		
113	RUTD	Tricarico	Gioacchino	X		
114	RUTD	Zaccaria	Gianmaria	X		
115	T.A.B.	Ascatigno	Matteo	X		
116	T.A.B.	Consoletti	Rinaldo	X		
117	T.A.B.	Ranieri	Giorgio	X		
118	D.A.R.	Attimonelli	Matteo	X		
119	D.A.R.	Barone	Nunzio	X		
120	STUD.	Cornacchia	Debora	X		
121	STUD.	D'Avanzo	Riccardo	X		
122	STUD.	Delliturri	Santa	X		
123	STUD.	Demarino	Davide	X		
124	STUD.	Di Bari	Elena	X		
125	STUD.	Di Bari	Vito	X		
126	STUD.	Dileo	Davis	X		
127	STUD.	Grieco	Raffaele	X		
128	STUD.	Lambo	Luigi		X	



N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
129	STUD.	Malpede	Sara	X		
130	STUD.	Marino	Stefano	X		
131	STUD.	Martorella	Gianluca	X		
132	STUD.	Mitola	Rocco			X
133	STUD.	Palermo	Alessio	X		
134	STUD.	Palmisano	Mattia	X		
135	STUD.	Roccia	Gerardo			X
136	STUD.	Rotolo	Domenico	X		
137	STUD.	Scarabaggio	Davide	X		
138	STUD.	Semeraro	Riccardo	X		
139	STUD.	Troisi	Mariangela	X		

Il Presidente, alle ore 16,35, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Nuova offerta formativa di Ateneo

Il Presidente comunica due rilevanti aspetti riguardanti la didattica del Dipartimento: garanti dei CdS ed attivazioni di nuovi corsi in altri Dipartimenti.

A tal proposito, il Presidente riferisce di essere stato informato dai Direttori del DMMM e del DICATECH, Proff. Giannoccaro e Damiani, circa la possibilità di utilizzare alcuni docenti del Dipartimento DEI come garanti o docenti di riferimento per la nuova offerta formativa, dei loro Dipartimenti DMMM e del DICATECH, da sottoporre in SA.

Gli stessi Proff. Giannoccaro e Damiani hanno riferito anche di alcune interlocuzioni tenute a tal fine con docenti DEI disponibili.

A tal proposito, sottolinea di ritenere molto positiva qualsiasi azione che vada nella direzione di una offerta interdisciplinare e trasversale. Tuttavia, dall'analisi della situazione pregressa dei garanti dei corsi DEI e da uno studio sulla evoluzione dell'offerta formativa già avviata, riferisce di aver riscontrato una possibile carenza di docenti di riferimento per l'offerta formativa del DEI, già per il successivo a.a. 2025/26. Pertanto, pur confermando in generale la piena disponibilità a scambiare i docenti di riferimento con gli altri Dipartimenti, ha informato la Dr.ssa Vaccarelli e il Magnifico Rettore di possibili criticità.

Inoltre, informa di aver chiesto più volte di conoscere il regolamento dei nuovi CdS ai Direttori del DMMM e del DICATECH ricevendo il regolamento didattico del corso di laurea in Management Engineering For Innovation LT35 dalla Prof.ssa Giannoccaro solo dopo il **6/02/2025** a valle della riunione della Commissione di didattica, e comunque dopo il tempo massimo per una eventuale discussione.

Sostenibile” - Classe LM-26 - sede Bari - presentato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECH), riferisce di esserne venuto a conoscenza dopo il **7/02/2025** consultando la documentazione del SA. Sugli stessi corsi e che coinvolgono settori del DEI per 18CFU (Dicatech) e 28 o 23 CFU (DMM) a seconda del percorso rispettivamente.

Ricorda che la procedura indicata dall'AQ prevedeva entro il **7/01/2025** la documentazione necessaria a sottoporre gli ordinamenti didattici agli organi accademici e, conseguentemente al MUR. Entro il **05 febbraio 2025**, il completamento delle informazioni relative al Corso di nuova istituzione per l'acquisizione dei pareri del PQA, del CURC e del NdV (e della relativa Relazione tecnica) per l'approvazione degli Organi. Nello

specifico, entro la predetta era stata prevista: integrazione dei i restanti quadri della SUA-CDS (esperienza dello studente, infrastrutture, servizi di contesto, regolamento didattico, schede degli insegnamenti relativi al primo anno del corso (Sezione B – SUA-CdS); organizzazione e gestione del sistema di Assicurazione della Qualità (Sezione D – SUA-CdS). Predisposizione e approvazione del il regolamento Didattico del Corso di Studio. Definizione dei carichi didattici e individuazione i docenti di riferimento. Caricamento dell’offerta formativa programmata ed erogata in ESSE3, con l’indicazione dei docenti titolari e delle schede di insegnamento. Trasmissione della delibera del Consiglio di Dipartimento di approvazione del Regolamento didattico, dei carichi didattici, dei docenti di riferimento e del documento di progettazione, unitamente al parere della CPDS.

Per quanto riguarda il regolamento didattico dei corsi di Laurea in “Architecture Sciences for Heritage” - Classe L-17 – sede Valona (Albania), erogato in lingua inglese e presentato dal Dipartimento di Architettura, Costruzioni e Design (DArcoD) e di Laurea Magistrale Corso di Laurea in “Ingegneria della Mobilità

Considerata la cronologia degli eventi Presidente informa che esprimerà i) un parere personale e non di Dipartimento favorevole sull’offerta formativa se pur evidenziando possibili punti di dubbia coerenza formativa; ii) un parere completamente negativo sulla procedura seguita dall’Ateneo, invitando il SA a sollecitare l’AQ nel proporre iter più brevi ma efficaci nella condivisione dei documenti, con una fase di raccolta di proposte di tutti gli SSD dell’Ateneo potenzialmente coinvolti.

EduLab project

Per quanto riguarda la valutazione delle richieste di supporto economico EduLab project, il Presidente informa che sono pervenute n. 11 richieste di supporto economico per le attività didattiche, come previsto nel bando EduLab project, espressamente destinato a docenti strutturati o in tenure-track, che non avevano disponibilità di fondi propri.

Il Presidente riferisce che la Commissione Didattica ha valutato positivamente, da un punto di vista didattico e scientifico, tutte le richieste ricevute. Pertanto, è stato richiesto al Dr. Antonello Fortunato, in qualità di Responsabile Amministrativo del Dipartimento, di procedere con la verifica amministrativa delle domande pervenute ai fini dell’ammissibilità del supporto economico EduLab project. A valle della verifica sono stati finanziati sette progetti.

Il Presidente comunica, inoltre, che:

- dal 01/02/2025 ha assunto servizio la **dott.ssa Arcangela Rago** in qualità di RTT nel s.s.d. IINF-03/A “Telecomunicazioni”
- con D.R. n.183 del 10/02/2025, il **prof. Raffaele Carli**, è stato nominato professore di II fascia per il settore scientifico-disciplinare IINF-04/A “Automatica”, agli effetti giuridici dal 01/03/2025 ed economici dalla data di assunzione in servizio

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni.

APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Verbale Consiglio DEI n.16 del 12/12/2024

Verbale Consiglio DEI n.2 del 28/01/2025

RATIFICHE

Il Presidente comunica che, non essendo prevista un'adunanza in tempi utili, sono stati emanati, per ragioni d'urgenza, i decreti, trasmessi preventivamente ai componenti di questo Consiglio di Dipartimento, indicati e descritti di seguito, di cui si chiede la ratifica.

Estremi decreto	Oggetto
D.D.D. n. 23/2025 del 22/01/2025	Accettazione progetto e relativo finanziamento Progetto "Downtown by Electric Mobility - DownTown-Mobi". Resp. Scientifico Prof. Massimo La Scala

14. APPROVAZIONE ORDINAMENTI DIDATTICI - A.A. 2025/2026

Il Presidente informa che a seguito dell'entrata in vigore dei DD.MM. del 19 dicembre 2023 n.1648 e n.1649, che hanno ridefinito le Classi di Laurea e Laurea Magistrale, e della nota MUR prot. n. 12330 del 28 giugno 2024 di definizione della cornice operativa, si procederà all'adeguamento dei vigenti ordinamenti didattici per l'a.a. 2025/2026.

Il Presidente comunica che hanno proposto la modifica dell'ordinamento didattico i Consigli di Corso di Studio dei seguenti Corsi di Laurea:

L-8 Ingegneria Informatica e dell'Automazione;
L- 9 Ingegneria Elettrica;
LM-27 magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni;
LM-21 magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali;
LM-29 magistrale in Ingegneria Elettronica;
LM-25 magistrale in Ingegneria dell'Automazione.

Il Presidente invita i Coordinatori di corso di studio interessati a illustrare brevemente le modifiche proposte per l'ordinamento didattico.

Il Prof. Giuseppe Piro introduce le modifiche proposte per l'ordinamento della laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27), a valle dell'ascolto delle parti interessate e dei consigli di CdS:

- Si propone il cambio della denominazione del CdS che diventa Ingegneria delle Telecomunicazioni e delle Tecnologie Internet.
- Gli obiettivi formativi sono confermati, evidenziando il ruolo di progettazione, gestione e implementazione dei sistemi di telecomunicazione. È stata evidenziata l'importanza che dovrà avere l'attività di laboratorio.
- È previsto il mantenimento degli attuali due curriculum nel redigendo regolamento didattico.
- Al momento non ci sono panieri di insegnamenti a scelta degli studenti.

Il Prof. Vitoantonio Bevilacqua introduce le modifiche proposte per l'ordinamento della laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (LM-21), a valle dell'ascolto delle parti interessate, tra cui la Scuola di Medicina, e dei consigli di CdS. È stato istituito il Comitato di Coordinamento composto dai Proff. Bevilacqua, Attivissimo, Mascolo, Bertolino e Palmieri.

- Non è prevista la modifica della denominazione del CdS.
- Gli obiettivi formativi sono sostanzialmente confermati. È previsto il potenziamento dell'attività laboratoriale nei corsi del CdS.
- Sono diversamente posizionati gli ssd che compongono gli insegnamenti erogati nei settori MED.
- È previsto il mantenimento degli attuali tre curriculum nel redigendo regolamento didattico.

- È previsto il cambio della forchetta dei crediti caratterizzanti, che è passata da 45-60 CFU a 48-72 CFU, di cui 6-12 CFU di discipline biomediche e 42-60 CFU di bioingegneria.

Il Prof. Fedelucio Narducci introduce le modifiche proposte per l'ordinamento della laurea triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (L-8), a valle dell'ascolto delle parti interessate e dei consigli di CdS:

- Non è prevista la modifica della denominazione del CdS.
- Gli obiettivi formativi e i profili professionali sono aggiornati sulla base dei nuovi studi di settore.
- È stata aggiornata la matrice di Tuning.
- È previsto il mantenimento degli attuali tre curriculum nel redigendo regolamento didattico.
- Non è previsto un paniere di esami a scelta degli studenti e neanche una modifica in tal senso.
- È previsto il cambio della forchetta dei crediti delle attività caratterizzanti dell'ambito ingegneria dell'informazione che passano da 9-42 CFU a 12-54 CFU; inoltre è stato introdotto il s.s.d. IINF/07-Misure elettriche ed elettroniche nell'ambito dell'Ingegneria elettronica e sono stati eliminati i 3 CFU della lingua inglese che diventa requisito d'accesso.

Il Prof. Vito Giuseppe Monopoli introduce le modifiche proposte per l'ordinamento della laurea triennale in Ingegneria Elettrica (L-9) a valle dell'ascolto delle parti interessate, basato anche sull'esito dei tirocini di orientamento previsti come attività formativa nel vigente regolamento didattico, e dei consigli di CdS:

- Si propone il cambio della denominazione del CdS che diventa "Ingegneria dell'Energia Elettrica".
- Gli obiettivi formativi e i profili professionali sono sostanzialmente confermati; sono aggiornati gli obiettivi formativi specifici.
- È previsto il mantenimento dell'attuale unico curriculum nel redigendo regolamento didattico.
- Si prevede di mantenere gli attuali due panieri a scelta degli studenti nel redigendo regolamento didattico.
- È previsto il cambio del valore della forchetta dei crediti delle attività caratterizzanti, passando da 48-72 CFU a 48-84 CFU.
- La forchetta del tirocinio formativo e/o di orientamento è passata da 0-6 CFU a 3-6 CFU.

La Prof.ssa Daniela De Venuto introduce le modifiche proposte per l'ordinamento della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica (LM - 29), a valle dell'ascolto delle parti interessate e dei consigli di CdS:

- Si propone la modifica della lingua di erogazione, che sarà la lingua inglese, e conseguentemente di modificare la denominazione del CdS, che diventa Electronics Engineering.
- Gli obiettivi formativi e i profili professionali sono aggiornati sulla base dei nuovi studi di settore.
- È previsto un unico curriculum.
- È previsto l'introduzione di un paniere di materie con contenuti affini, eventualmente erogati anche da SSD caratterizzanti.
- I requisiti curriculari che devono possedere gli studenti per accedere al corso diventano 48 CFU in diversi ssd, a differenza dei 51 CFU previsti nel regolamento attualmente vigente.
- È previsto il cambio della forchetta dei crediti delle attività affini, che è passata da 12-42 CFU a 12-24 CFU.

Il Prof. Saverio Mascolo introduce le modifiche proposte per l'ordinamento didattico della laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione (LM – 25), a valle dell'ascolto delle parti interessate e dei consigli di CdS:

- Si propone il cambio della denominazione del CdS che diventa "Laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione e Robotica" con l'obiettivo di accrescere i contenuti disciplinari nella robotica.
- Gli obiettivi formativi sono aggiornati per rispecchiare l'evoluzione scientifica e tecnologica nei settori dell'automazione e della robotica.
- La forchetta dei crediti per i settori caratterizzanti, affini, ed altre attività restano invariati.
- Il ssd IINF05- Sistemi di elaborazione delle informazioni diventa caratterizzante.
- Nel redigendo regolamento didattico sarà proposto un nuovo curriculum in robotica aeronautica, di cui si è discusso nei precedenti Consigli di CdS.

Il Prof. Mascolo comunica che il CdS ha deciso di rendere caratterizzante il settore IINF05, in quanto i microcontrollori, i sistemi di elaborazione dell'informazione, i calcolatori, i linguaggi di programmazione e l'intelligenza artificiale rivestono oggi un ruolo importante nell'automazione industriale, nella robotica e nello smart manufacturing. Tale proposta ha riscontrato un plauso unanime nella consultazione delle parti interessate, segnatamente da parte del presidente dell'ANIPLA, da diversi membri di SPS- Automazione, in rappresentanza di società quali BREMBO, Leonardo e molti altri.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

UDITE le relazioni dei Coordinatori dei Corsi di Studio interessati;

VISTE le schede SUA-CDS – parte ordinamentale del Corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (L-8), del Corso di laurea in Ingegneria Elettrica (L- 9), Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27), Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (LM-21), corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29) e corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione (LM-25).

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare le modifiche degli ordinamenti dei seguenti corsi di studio nella nuova denominazione:

L-8 Ingegneria Informatica e dell'Automazione;

L- 9 Ingegneria dell'Energia Elettrica;

LM-27 magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni delle Tecnologie Internet;

LM-21 magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali;

LM-29 magistrale in Electronics Engineering;

LM-25 magistrale in Ingegneria dell'Automazione e Robotica.

15. PERCORSO SPERIMENTALE QUADRIENNALE TECNICO INFORMATICO (IIS "GORJUX – TRIDENTE - VIVANTE" / POLITECNICO DEI)

Il presente punto viene rinviato.

16. PROROGA ASPETTATIVA SENZA ASSEGNI PROF. GUCCIONE, AI SENSI ART. 7, COMMI 1 E 2, DELLA LEGGE N. 240/2010

Il Presidente rende noto che il prof. Pietro Guccione, professore associato nel settore scientifico-disciplinare IINF-03/A – Telecomunicazioni (ex ING-INF/03), con nota assunta al Prot. 0003733 del 03/02/2025 - [Cl. VI/3], ha chiesto la proroga dell'aspettativa, senza assegni, ai sensi dell'art. 7, commi 1 e 2, della Legge n. 240/2010, dal 01/03/2025 al 28/02/2026, per la prosecuzione delle attività dettagliate nelle richieste rese negli anni precedenti, inerenti alla progettazione di sistemi per lo spazio presso la società Aresys srl, con sede a Milano in via Flumendosa 16.

Il Presidente fa presente che l'art. 7, commi 1 e 2 della Legge n. 240/2010, prevedono:

"comma 1: I professori e i ricercatori universitari possono, a domanda, essere collocati per un periodo massimo di cinque anni, anche consecutivi, in aspettativa senza assegni per lo svolgimento di attività presso soggetti e organismi, pubblici o privati, anche operanti in sede internazionale, i quali provvedono anche al relativo trattamento economico e previdenziale.

comma 2. *Il collocamento in aspettativa di cui al comma 1 è disposto dal Rettore, sentite le strutture di afferenza del docente... omissis"*

Terminata la relazione, il Presidente chiede al consesso di esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

ESAMINATA la richiesta avanzata dal prof. Pietro Guccione, assunta al Prot. 0003733 del 03/02/2025 - [Cl. VI/3];

VISTO l'art. 7, co.1 e 2 della legge n.240/2010;

UDITA la relazione del Presidente;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di dare nulla osta al prof. Pietro GUCCIONE, professore associato nel settore scientifico-disciplinare IINF-03/A – *Telecomunicazioni*, alla prosecuzione dell'aspettativa senza assegni per lo svolgimento di attività di progetto di “*Sistemi per lo spazio*” presso Aresys s.r.l. di Milano, ai sensi dell'art. 7, commi 1 e 2 della Legge n. 240/2010, a decorrere dal 01/03/2025 e sino al 28/02/2026, per un ulteriore anno.

17. RICHIESTA PROT. N. 3935 DEL 04/02/2025 DEL PROF. AVITABILE: ACCORDO DI RISERVATEZZA PER ACCESSO A PROCESSO DI FONDERIA

Il Presidente comunica che è pervenuta una nota, assunta al prot. n.3935 del 04/02/2025, da parte del prof. Gianfranco Avitabile riguardante una richiesta di approvazione dell'accordo di riservatezza (Mutual Nondisclosure Agreement) relativo all'accesso ai processi di fonderia per il progetto di sviluppo e fabbricazione di circuiti integrati.

Il Presidente invita il Prof. Avitabile ad illustrare sinteticamente l'oggetto dell'accordo.

Il Presidente fa presente che il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, intende partecipare, in collaborazione con X-FAB Semiconductor Foundries GmbH e IMEC, ad un progetto di sviluppo e produzione di circuiti integrati; le parti coinvolte hanno deciso di scambiarsi informazioni riservate relative al processo di fonderia, nell'ambito di un accordo commerciale e pertanto, risulta necessario stipulare, tra le parti, un accordo di riservatezza.

L'accordo sarà stipulato tra:

- **X-FAB Semiconductor Foundries GmbH**, con sede a Haarbergstraße 67, 99097 Erfurt, Germania, per conto proprio e delle sue affiliate, come specificato nell'Exhibit A.
- **IMEC (Interuniversitair Micro-Electronica Centrum)** vzw, con sede a Kapeldreef 75, B-3001 Leuven, Belgio, e le sue affiliate come indicato nell'Exhibit A.
- **DEI (Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione)**, Politecnico di Bari, Via Orabona 4, 70125 Bari.

Le parti si impegnano a proteggere la riservatezza delle informazioni scambiate in relazione al progetto di sviluppo e fabbricazione di circuiti integrati, nell'ambito di un potenziale accordo commerciale, e ad utilizzare le informazioni riservate esclusivamente per lo scopo previsto dall'accordo.

Il Presidente invita il prof. Avitabile, proponente l'accordo per conto del DEI, a relazionare in merito.

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione dovrà approvare formalmente l'adesione e la sottoscrizione dell'accordo di riservatezza come sopra descritto, autorizzando il Direttore del Dipartimento a procedere con la firma dell'accordo, secondo i termini ivi stabiliti.

Terminata la relazione, il Presidente chiede al consesso di esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

ESAMINATA la richiesta avanzata dal prof. Avitabile, assunta al prot. n.3935 del 04/02/2025;

UDITA la relazione del Presidente;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

1. di approvare l'accordo e si impegna a garantire la piena osservanza delle disposizioni ivi contenute, al fine di tutelare la riservatezza delle informazioni scambiate durante il progetto;
2. di autorizzare il Direttore del Dipartimento a procedere con la firma dell'accordo, secondo i termini ivi stabiliti.

18. ACQUISTO DI STRUMENTAZIONE TECNICO SCIENTIFICA PIATTAFORMA DI INDENTAZIONE STEP 301 SU FONDI DEL PROGETTO HERMES, AL DI SOPRA DEI € 200.000=

Il Presidente riferisce che la prof. Caterina Casavola, con nota prot. n. 4145 del 05/02/2025, ha chiesto, nell'ambito del progetto "H2: Energy vector for Railways transportation; hoMologation, Environment, and Safety", "Flagship 2024 - LINE B – 2° edition", Acronimo "HERMES", l'acquisto di quanto di seguito specificato:

- Strumentazione tecnico-scientifica PIATTAFORMA DI INDENTAZIONE STEP 301, su fondi del progetto HERMES per un importo di € 223.612,00 (euro duecentoventitremilaseicentododici/00) oltre IVA.

Il Presidente ricorda che, in base alla delibera del Consiglio di Dipartimento n. 13 del 23/10/2024, p. 35 all'Odg, in particolare alla lettera A.1, è prevista la delega al Direttore del Dipartimento DEI per il triennio 2024/2027, con riferimento alla contrattazione passiva nelle materie di cui al D.lgs. n. 163/2006 e ss.mm.ii., incluse le gare a trattativa privata. In tale ambito, la delibera conferisce al Direttore la competenza di deliberare sulla stipula del contratto, sull'approvazione dell'oggetto del contratto stesso, sulla scelta della forma contrattuale e del metodo di selezione del contraente, fino a un importo massimo di € 200.000,00, salvo il rispetto di eventuali limiti inferiori previsti dalla normativa applicabile. Pertanto, in questo caso, si è reso necessario acquisire l'autorizzazione alla spesa da parte di questo Consesso.

Il Presidente riferisce che la prof.ssa Casavola ha comunicato che la piattaforma di integrazione e scratching consente molteplici applicazioni, in particolare la misura di stress residui, oltre che i test di resistenza al graffio, durezza tramite scratch, modulo elastico, curve stress strain, moduli viscoelastici, caratterizzazione dinamico-meccanica per molteplici materiali, tra cui coating duri, coating più morbidi applicati termicamente o tramite spray, metalli e polimeri.

Il Presidente informa che alla suddetta richiesta è allegato il preventivo di spesa dell'operatore economico Anton Paar Italia Srl (P.IVA:10606840014) con sede a Rivoli (TO)-cap 10098-, in via Albenga 78. Tutta la documentazione è stata preventivamente trasmessa ai consiglieri.

Al termine della breve relazione, il Presidente invita questo Consesso a esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della legge 21 giugno 2022 n. 78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III nonché l'art. 15 del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “Responsabile unico di progetto (RUP)”, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n. 3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;

VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.L. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 “Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali” (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

RITENUTO che il Dott. Alessandro Serio risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 “Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture”, così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di “Amministrazione trasparente” e “Norme di contrasto alla corruzione”;

VISTA la documentata richiesta prot. 4145 del 05/02/2025 della prof.ssa Caterina Casavola;

TENUTO CONTO della delibera del Consiglio di Dipartimento n. 13 del 23/10/2024, p.35 all'Odg, in particolare la lettera A.1, prevede la delega al Direttore del Dipartimento DEI, per il triennio 2024/2027;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

1. di approvare la spesa, come da documentata richiesta prot. n. 4145 del 05/02/2025 della prof.ssa Caterina Casavola, per l'acquisto della strumentazione tecnico-scientifica "PIATTAFORMA DI INDENTAZIONE STEP 301", nell'ambito del progetto HERMES, per un importo di € 223.612,00 (euro duecentoventitremilaseicentododici/00), oltre IVA, dall'operatore economico Anton Paar Italia Srl (P. IVA: 10606840014), con sede in via Albenga 78 - 10098 Rivoli (TO), come dettagliato nel preventivo allegato e nella dichiarazione di unicità fornita dal fornitore, a valere sui fondi del progetto “HERMES_FLAGSHIP_B_PNRR_CN_MOST_SPOKE14” (acronimo “HERMES”).



2. di autorizzare l'affidamento mediante la formalizzazione di una procedura negoziata senza pubblicazione di bando, su applicativo acquistinretepa MePA, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera b), nn. 2) e 3) del D.Lgs. 36/2023, previa effettuazione delle verifiche e dei controlli previsti dalla normativa vigente, all'operatore economico Anton Paar Italia Srl (P.IVA: 10606840014), con sede in via Albenga 78 - 10098 Rivoli (TO).
3. di nominare RUP il Dott. Alessandro Serio.

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Alle ore 17,45 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.

LA SEGRETARIA

Sig.ra Paola MINIELLO

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO