

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

L'anno duemilaventidue addì dodici del mese di gennaio alle ore 11:30 si è riunito in seduta telematica, tramite piattaforma Teams, in ottemperanza al "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica" (emanato con D.R. n.480 del 17.3.2020), previa convocazione effettuata in data 05/01/2022, il **Consiglio del Dipartimento di Ingegneria**.

Premesso che gli aventi diritto sono stati convocati, risultano presenti tramite piattaforma Teams collegati dai dispositivi personali:

	PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI	P	AG	AI
1	BANELLI PAOLO	X		
2	BIDINI GIANNI	X		
3	BRACCESI CLAUDIO		X	
4	BURRASCANO PIETRO		X	
5	CARBONE PAOLO	X		
6	CARDELLI ERMANNO	X		
7	CIANETTI FILIPPO	X		
8	CONTI PAOLO	X		
9	COTANA FRANCO	X		
10	FRANCESCHINI GIORDANO	X		
11	GRIMALDI CARLO NAZARENO	X		
12	LIOTTA GIUSEPPE	X		
13	MONGIARDO MAURO	X		
14	PANE VINCENZO	X		
15	PERFETTI RENZO		X	
16	RADICIONI FABIO	X		
17	ROSSI FEDERICO	X		
18	ROSSI GIANLUCA	X		
19	SACCOMANDI GIUSEPPE	X		
20	VALIGI PAOLO	X		

	PROFESSORI ASSOCIATI			
21	BARELLI LINDA	X		
22	BATTISTONI MICHELE	X		
23	BIANCONI FRANCESCO	X		
24	BURATTI CINZIA	X		
25	CASTELLANI FRANCESCO	X		
26	CECCONI MANUELA	X		
27	DE ANGELIS ALESSIO		X	
28	DIDIMO WALTER	X		
29	DI GIACOMO EMILIO	X		
30	DI MARIA FRANCESCO		X	
31	DI SCHINO ANDREA	X		
32	FABA ANTONIO	X		
33	FANTOZZI FRANCESCO	X		
34	FRAVOLINI MARIO LUCA	X		
35	FRONZETTI COLLADON ANDREA	X		
36	LANDI LUCA	X		
37	MARIANI FRANCESCO	X		
38	MARSILI ROBERTO	X		
39	MEZZANOTTE PAOLO	X		
40	MONTECCHIANI FABRIZIO	X		
41	MORETTI ELISA	X		



42	MOSCHITTA ANTONIO	X		
43	NICOLINI ANDREA	X		
44	PASSERI DANIELE	X		
45	PISELLO ANNA LAURA	X		
46	POSTRIOTI LUCIO	X		
47	REALI GIANLUCA	X		
48	ROSELLI LUCA	X		
49	SAETTA STEFANO ANTONIO	X		
50	SENIN NICOLA	X		
51	SPERANZINI EMANUELA	X		
52	STOPPINI AURELIO	X		
53	TIACCI LORENZO	X		
54	VALIGI MARIA CRISTINA	X		
55	VERDUCCI PAOLO	X		
56	VERGORI LUIGI	X		

RICERCATORI				
57	ALIMENTI FEDERICO	X		
58	BALDINELLI ARIANNA D	X		
59	BALDINELLI GIORGIO	X		
60	BARUFFA GIUSEPPE	X		
61	BINUCCI CARLA	X		
62	BONAFONI STEFANIA	X		
63	CASTELLANI BEATRICE D	X		
64	COCCIA VALENTINA D	X		
65	CORRADI MARCO		X	
66	COSTANTE GABRIELE D	X		
67	DIONIGI MARCO		X	
68	FABIANI CLAUDIA D	X		
69	FEMMINELLA MAURO	X		
70	FERRANTE FRANCESCO D	X		
71	FILIPPONI MIRKO	X		
72	FRESCURA FABRIZIO	X		
73	GRILLI LUCA	X		
74	LEOMANNI MIRKO D	X		
75	LOGOZZO SILVIA D		X	
76	MERLI FRANCESCA D			X
77	MORETTI MICHELE D	X		
78	ORECCHINI GIULIA D	X		
79	PALAZZI VALENTINA D	X		
80	PIGLIAUTILE ILARIA D	X		
81	PLACIDI PISANA	X		
82	RUGINI LUCA	X		
83	TOMASSONI CRISTIANO	X		
84	VINCENTI GATTI ROBERTO	X		
85	ZANETTI ELISABETTA	X		
86	ZEMBI JACOPO D	X		

RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO AMM.				
87	BUONUMORI ELISABETTA	X		
88	MIGLIOSI MARIA STELLA	X		
89	PERCIVALI VALERIA	X		
90	POCHINI SILVIA	X		
91	TUFI FRANCESCA	X		
92	VAGNI ILARIA	X		

RAPPRESENTANTI STUDENTI				
93	BEDINI LUCA	X		
94	CALTANA ELENA	X		
95	FRANCHI BONDI' NICOLO'			X



96	MARCONI FEDERICO	X		
97	MILLUCCI LORENZO			X
98	MORRESI FRANCESCO	X		
99	OLIVERIO RICCARDO	X		
100	ORSINI LUDOVICO	X		
101	PESCIAIOLI FILIPPO			X
102	POLLI CHIARA FRANCESCA	X		
103	PROIETTI SARA			X
104	TOCCI MARIACHIARA	X		
105	WERTSON MARCO			X

	SEGRETARIO AMMINISTRATIVO			
106	BALDELLI VANDA	X		

Il presidente, prof. Ermanno Cardelli, in qualità di direttore, e il segretario verbalizzante, dott.ssa Vanda Baldelli, eseguono le operazioni necessarie per la seduta del Dipartimento di Ingegneria, presso la direzione del dipartimento.

Il presidente, constatato che il numero dei presenti rende valida la seduta, passa quindi alla trattazione del seguente:

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Convenzioni, contratti e progetti di ricerca
4. Richiesta di contratti di lavoro autonomo
5. Richiesta assegni di ricerca e borse di studio e di ricerca finanziati dal D.I.
6. Approvazione relazioni annuali assegnisti di ricerca
7. Autorizzazioni di spesa
8. Ratifica decreti

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari e Rappresentanti degli Studenti

- 9 Programmazione didattica

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari

- 10 Approvazione relazione tecnico-scientifica ricercatori a tempo determinato

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari a tempo indeterminato

- 11 Domanda di aspettativa ai sensi dell'art.7 della Legge 240/2010 – ricercatore universitario

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia

- 12 Proposta di chiamata di idonei ai sensi dell'art. 9 del "Regolamento per l'assunzione dei ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240" emanato con D.R. 1693 del 07.10.2011 e successive modificazioni e integrazioni.
- 13 Proposta di chiamata di professori universitari di seconda fascia ai sensi dell'art.24, comma 6, della Legge 240/2010 a valere sulle risorse di cui al D.M.84/2020.
- 14 Posto di professore di II fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" – riservato a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale nel SC oggetto del bando e afferente allo stesso SC oggetto del bando medesimo, a valere sulle risorse di cui al D.M. 561/2021.

Riservato ai Professori di Prima Fascia

- 15 Varie ed eventuali



1) Comunicazioni

Il presidente comunica al consiglio:

- le prese di servizio di quattro ricercatori RTD-a e la presa di servizio dei proff.R.Marsili e F.Cianetti rispettivamente nel ruolo di II e I fascia;
 - la prof.ssa A.L.Pisello è risultata vincitrice di uno dei finanziamenti dell'ERC Starting Grant Competition, programma per la ricerca e l'innovazione dell'European Research Council (ERC);
 - il prossimo consiglio si terrà in data 9 febbraio 2022.
-



2) **Approvazione verbali**

Il presidente, a seguito dell'avvenuta comunicazione relativa alla pubblicazione dei verbali nella pagina web del dipartimento, non avendo ricevuto richieste di chiarimenti né correzioni e/o integrazioni, chiede al consiglio di approvare il seguente verbale:

- n.15 consiglio di dipartimento di Ingegneria del 15.12.2021

Il consiglio unanime

DELIBERA

(n.2/1 del 12/01/2022)

di approvare il verbale del consiglio sopraelencato.



3) Convenzioni, contratti e progetti di ricerca

Il **prof. M.Battistoni** propone di sottoscrivere una convenzione con la società EN4 s.r.l. per lo svolgimento di attività di ricerca relativa ad attività di analisi CFD riguardante elettromandrini. L'attività di ricerca avrà decorrenza dal giorno successivo alla stipula del contratto, avrà una durata di tre mesi e la società verserà al DI un contributo di € 5.000,00 più IVA.

Il **prof. M.Battistoni** propone di sottoscrivere una convenzione con la società EGB s.r.l. per lo svolgimento di attività di ricerca concernente la simulazione gasdinamica di un silenziatore. L'attività di ricerca avrà decorrenza dal giorno successivo alla stipula del contratto, avrà una durata di sei mesi e la società verserà al DI un contributo di € 15.000,00 più IVA.

Il **prof. F.Cotana** propone di sottoscrivere una convenzione con il Comune di Norcia per lo svolgimento di attività di ricerca in campo energetico-ambientale. L'attività di ricerca avrà decorrenza dal giorno successivo alla stipula del contratto, avrà una durata di un anno e il Comune di Norcia verserà al DI un contributo di € 10.000,00 più IVA.

Il **prof. L. Postriotti** propone di sottoscrivere una convenzione con la società Shot-to-Shot Engineering s.r.l. per lo svolgimento di attività di ricerca relativa allo studio di sistemi di iniezione diretta di idrogeno e a pre-camera. L'attività di ricerca avrà decorrenza dal giorno successivo alla stipula del contratto, avrà una durata di sei mesi e la società verserà al DI un contributo di € 6.000,00.

Il **prof. N. Senin** propone di sottoscrivere una convenzione quadro con la società ECOTRE VALENTE s.r.l. per lo svolgimento di attività di ricerca su temi legati all'uso e sviluppo di soluzioni per la simulazione digitale di processi di fusione, deformazione plastica e manifattura additiva. L'attività di ricerca avrà decorrenza dal giorno successivo alla stipula del contratto, avrà una durata di dodici mesi.

Il consiglio all'unanimità

DELIBERA

(n.3/1 del 12/01/2022)

di approvare l'attivazione del processo istruttorio e propedeutico alla sottoscrizione degli atti regolatori, riferiti alle sopra descritte nuove collaborazioni, nonché lo sviluppo delle relative attività di ricerca.

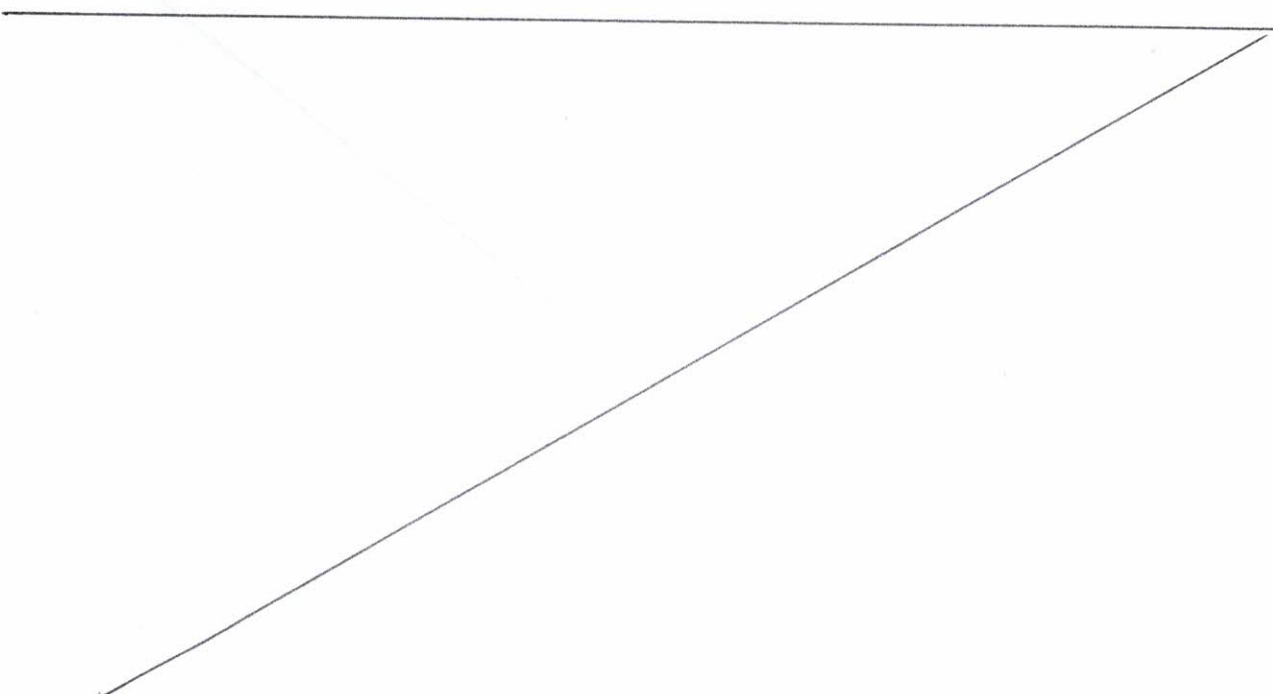
La predetta delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.



6

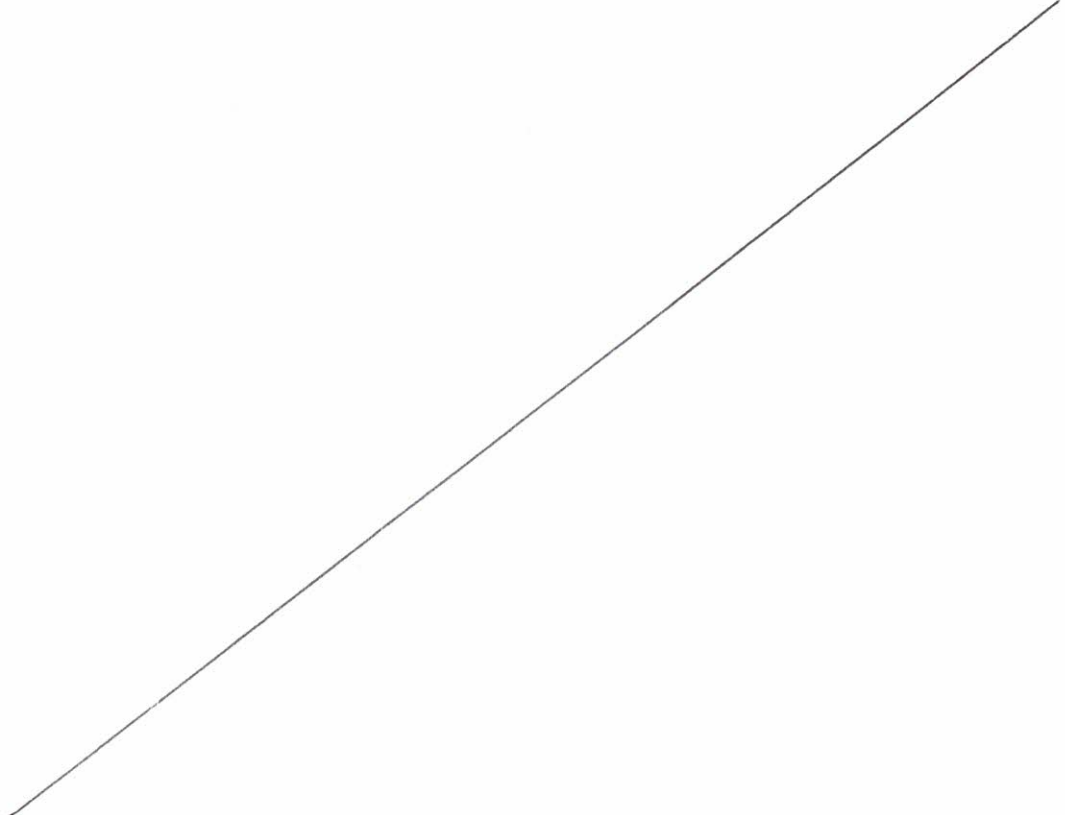
4) Richiesta di contratti di lavoro autonomo

Non sono pervenute note all'ordine del giorno.



5) Richiesta assegni di ricerca e borse di studio e di ricerca finanziati dal D.I.

Non sono pervenute note all'ordine del giorno.



6) Approvazione relazioni annuali assegnisti di ricerca

Il presidente informa che, previa approvazione del responsabile della ricerca, hanno presentato la relazione annuale i seguenti assegnisti di ricerca:

- dott.Massimiliano Palmieri (allegato n.1 -punto odg n.6)

Il consiglio, unanime, prende atto.



7) Autorizzazioni di spesa

Il presidente, in seguito alle richieste presentate da alcuni colleghi, chiede al consiglio l'autorizzazione a procedere per le seguenti spese:

in conformità alla circolare nr. 0016863 del 2008 chiedono di utilizzare i propri fondi per l'iscrizione alle seguenti associazioni:

prof.ssa E. Moretti– iscrizione associazione AICARR (Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento, Refrigerazione) - anno 2022, a gravare su fondi progetto ENEA17EM di cui è responsabile la prof.ssa E. Moretti.

prof.ssa A.L. Pisello– iscrizione associazione ERC in Italy - anno 2022, a gravare su fondi progetto SWSHEATING17AP di cui è responsabile la prof.ssa A.L. Pisello.

Il consiglio all'unanimità

DELIBERA

(n.7/1 del 12/01/2022)

l'approvazione, in conformità a quanto disposto dalla Direttoriale prot. n.0016863 del 01/04/2008 e valutata dal richiedente l'imprescindibile nesso con la ricerca sui cui fondi saranno imputate le rispettive spese, attestandone la necessità per il buon fine della ricerca stessa, di procedere alla formalizzazione delle predette adesioni alle varie associazioni e di approvare la spesa sopra descritta che graverà sui fondi indicati dal richiedente.

Il Presidente, inoltre, chiede al Consiglio l'autorizzazione per procedere alle seguenti spese:

prof.ssa L. Barelli ha presentato una richiesta di acquisto di "potenziostato/galvanostato SP-300 con booster interno 10A/5V presso BioLogic sas – costo € 16.611,05 + IVA.

Il consiglio all'unanimità

DELIBERA

(n.7/2 del 12/01/2022)

di approvare le spese sopra descritte che graveranno sui fondi indicati dal richiedente.



8) Ratifica decreti

Il consiglio, udito quanto esposto dal presidente, preso atto dell'adozione, in casi straordinari di necessità e di urgenza, dei decreti del Direttore, valutati i decreti stessi, unanime

DELIBERA

(n.8/1 del 12/01/2022)

di ratificare i seguenti decreti, che si allegano al presente verbale:

- D.D. n. 168 del 13-12-2021 Nomina commissione giudicatrice per il conferimento di un incarico di collaborazione - resp.prof. F.Castellani;
- D.D. n.169 del 14-12-2021 Approvazione "Docenti di riferimento" dei corsi di studio afferenti al dipartimento di Ingegneria a.a. 2022/2023;
- D.D. n. 170 del 16-12-2021 Nomina commissione giudicatrice per l'attribuzione borsa di studio attività di ricerca - resp.prof. P.Valigi;
- D.D. n. 172 del 20-12-2021 Approvazione atti e graduatoria per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera intellettuale - resp.prof. F.Fantozzi;
- D.D. n.173 del 20-12-2021 Nomina commissione giudicatrice per l'attribuzione borsa di studio attività di ricerca - resp.prof.ssa A.L.Pisello;
- D.D. n.176 del 28-12-2021 Nomina commissione giudicatrice per l'attribuzione borsa di studio attività di ricerca - resp.prof.M.Battistoni.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

Il presidente informa il consiglio riguardo ai decreti del segretario amministrativo;

- D.S.A. n. 63 del 16/12/2021 – Variazione di maggiori entrate e disposizioni per trasferimenti interni;
- D.S.A. n.64 del 20/12/2021 – Variazione di maggiori entrate e disposizioni per attività commerciale;
- D.S.A. n.65 del 02/12/2021 – Autorizzazione pagamento mensilità titolari assegno di ricerca-delibera n.5 del consiglio DI del 15.12.2021.

Il consiglio prende atto.



9) Programmazione didattica

- Master di II livello in " Management dei processi sanitari" – a.a. 2020/2021

Il presidente informa che il C.d.A. nella seduta del 29.12.2020, ha approvato il Regolamento del Master in "Management dei processi sanitari" e la copertura didattica degli insegnamenti relativa a docenti dell'Ateneo.

In data 10.01.2022 il collegio dei docenti del Master di II livello in "Management dei processi sanitari", ai sensi dell'art.9 comma 7 del "Regolamento in materia di corsi per master universitario e corsi di perfezionamento dell'Università degli Studi di Perugia" emanato con D.R. 66 del 26 gennaio 2015, ha proposto, con il loro consenso, l'affidamento degli insegnamenti/moduli ai seguenti docenti:

	Denominazione con relativo settore scientifico disciplinare	CFU	Ore Didattica frontale	Ore Didattica laboratoriale/esercitazione guidata	Ore totale	DOCENTE esperto esterno
UNITÀ FORMATIVA 1 - Management e organizzazione sanitaria	Evoluzione del management nei processi sanitari e telemedicina	0.60	4	0	4	Gianfranco Gensini
UNITÀ FORMATIVA 1 - Management e organizzazione sanitaria	Metodi e tecniche di programmazione sanitaria in ambito operativo	1.00	6	0	6	Vincenzo Panella
UNITÀ FORMATIVA 1 - Management e organizzazione sanitaria	Strumenti di governance in sanità e valutazione dei percorsi integrati di cura	1.00	6	0	6	Andrea Silenzi
UNITÀ FORMATIVA 1 - Management e organizzazione sanitaria	Strumenti di governance in sanità e valutazione dei percorsi integrati di cura	1.00	6	0	6	Mattia Altini
UNITÀ FORMATIVA 1 - Management e organizzazione sanitaria	Leadership e Change Management in Sanità	0.60	4	0	4	Carlo Favaretti
UNITÀ FORMATIVA 3 - Metodi di analisi, gestione e ottimizzazione dei processi sanitari	Prevenzione incendi nelle strutture sanitarie	0.50	3	0	3	Daniele Scurpa
UNITÀ FORMATIVA 4 - Accesso, analisi e distribuzione farmaceutica	Accesso ai farmaci a livello nazionale e incidenza dello stesso sull'organizzazione sanitaria	0.50	3	0	3	Carlo Riccardi
UNITÀ FORMATIVA 5 - Oltre la gestione: Persone, relazioni, organizzazione	Strategie di Gestione delle risorse umane e valutazione della performance	1.00	6	0	6	Mara Fabrizio
UNITÀ FORMATIVA 5 - Oltre la gestione: Persone, relazioni, organizzazione	Strategie di comunicazione	1.00	6	0	6	Giulio Notturmi

Il consiglio, vista la proposta del collegio dei docenti del master di II livello in "Management dei processi sanitari", unanime

DELIBERA

(n.9/1 del 12/01/2022)

di esprimere parere favorevole alla copertura didattica del master in "Management dei processi sanitari", mediante l'affidamento degli insegnamenti ai docenti sopracitati.



- Scheda unica annuale (SUA-CdS)

Il presidente informa che è pervenuta per l'approvazione, la scheda SUA del corso di studio in Ingegneria Gestionale (L8-L9).

Si apre la discussione e interviene il prof.P.Banelli:

“Caro Direttore e colleghi,

tutti ricorderete la genesi faticosa di questo nuovo Corso di Laurea (CdL), così come le mie critiche e perplessità, in particolare le ultime sulla natura interclasse dello stesso. Io e molti altri colleghi di area informazione ritenevamo che l'offerta didattica inizialmente proposta per questo CdL non rispecchiasse pienamente la natura Interclasse (L8 e L9) formalmente dichiarata nella scheda RAD, ma sostanzialmente disattesa nella scheda SUA originaria. A seguito della parziale apertura a una modifica della SUA da parte del Dipartimento e del Comitato organizzatore del CdL, coordinato dal Prof.Fronzetti Colladon, l'area informazione ha proposto una serie di possibili insegnamenti da 6CFU che a nostro giudizio potevano e dovevano essere inseriti nell'offerta formativa, ponendoli come alternativa ad altri insegnamenti ingegneristici di area industriale già presenti nella proposta originaria, ampliandone di conseguenza i gradi di libertà e di scelta degli studenti. Il Comitato organizzatore ha recepito in minima parte le nostre proposte, di fatto inserendo esclusivamente un ulteriore insegnamento di area informazione, ponendolo in alternativa ad un altro insegnamento di area industriale. Pur apprezzando lo sforzo fatto e la buona volontà del Comitato organizzatore, di cui voglio ringraziare in particolare i Proff. Fronzetti Colladon e Cianetti, e pur consapevole della difficoltà nel dover conciliare molte esigenze, ritengo che la scheda SUA oggi in approvazione sia ancora lontana da una visione aggiornata al 2022 di quale possano essere le competenze di dominio ingegneristico di un ingegnere gestionale, da accompagnare ovviamente alle sue competenze gestionali ed economico-legali. Di fatto la attuale proposta di scheda SUA soffre di una visione conservativa dell'ingegnere gestionale che ha radici storiche nella genesi di questi corsi di laurea, che più di 30 anni fa si sono principalmente caratterizzati in "Dipartimenti" di Ingegneria Industriale. Tuttavia, a seguito del ruolo pervasivo dell'ingegneria dell'informazione in tutti i processi industriali, aziendali, organizzativi, e di fatto nell'economia e nella società tutta, oggi alcuni Atenei propongono un'offerta formativa che addirittura si caratterizza principalmente nell'area informazione (L8), così come altri Atenei la caratterizzano più efficacemente di noi in un'area interclasse informazione e industriale (L8-L9). In ogni caso, stante l'assenza di interventi in questo consiglio, così come i pochissimi interventi nei consigli precedenti, non posso che prendere atto che al momento la maggioranza dei colleghi sia favorevole a questa proposta di SUA, o comunque non sia intenzionata a manifestare pubblicamente le proprie perplessità, che è cosa ben diversa rispetto al merito della questione. Pertanto, non è mia intenzione esprimere un voto contrario, volendo interpretare in senso favorevole il piccolo passo avanti che si è faticosamente fatto nella direzione auspicata dalla maggioranza dei colleghi di area informazione. Voglio tuttavia ricordare a tutto il consesso che al momento si è persa un'occasione di istituire un CdL aggiornato al mercato del lavoro di un ingegnere gestionale (si guardino i dati disponibili su Alma Laurea o al Politecnico di Milano) e, di conseguenza, di aumentare l'attrattiva dell'istituendo CdL in Ingegneria Gestionale che, al momento, non soddisfa pienamente le legittime aspirazioni di quegli studenti che, pur volendo caratterizzarsi come ingegneri gestionali, vogliono farlo acquisendo una buona sensibilità culturale su aspetti importanti dell'ingegneria dell'informazione, che includono tra gli altri vari aspetti legati alla digitalizzazione dell'economia e della società, il cloud-computing, la gestione di reti di comunicazione pubbliche e proprietarie, Internet e, non ultimo, l'elaborazione, l'analisi e la gestione di big-data generati dalle reti complesse che pervadono la società. Di conseguenza, augurando buon lavoro a tutti i colleghi coinvolti nel CdL di Ingegneria Gestionale, in primis al suo coordinatore Prof. Fronzetti Colladon, mi auguro che nei prossimi anni si riesca a migliorare l'offerta didattica, nel senso da me sopra esposto, confidando anche in tempi e modalità di discussione della stessa più consoni rispetto a quelli a cui siamo stati costretti in questo caso.”

Il consiglio, dopo attenta analisi, unanime

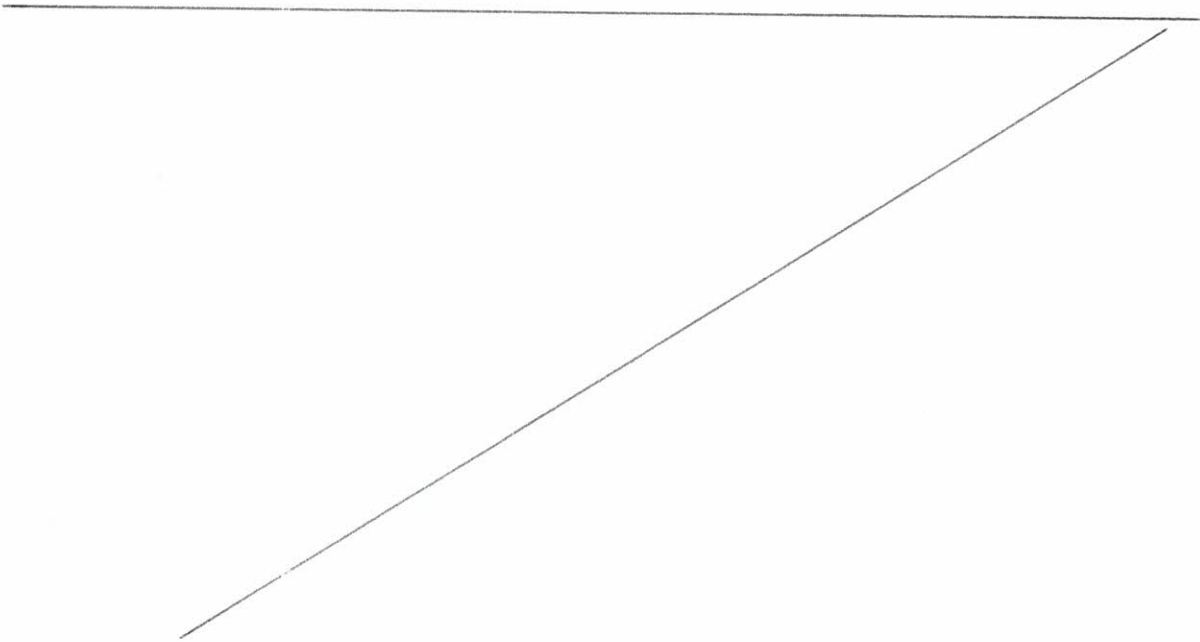
DELIBERA
(n.9/2 del 12/01/2022)

di approvare la scheda SUA del corso di studio in Ingegneria Gestionale (L8-L9), riportata in allegato (all.n.1-punto n.9) dando mandato al direttore di apportare eventuali altre modifiche non sostanziali al documento scheda SUA CDS approvato, se dovessero emergere dal confronto con la ripartizione didattica.



10) Approvazione relazione tecnico-scientifica ricercatori a tempo determinato

Non sono pervenute note all'ordine del giorno.



11) Domanda di aspettativa ai sensi dell'art.7 della Legge 240/2010 – ricercatore universitario

Il presidente informa che il dott. Marco Corradi, ricercatore universitario confermato per il SSD ICAR/08, ha presentato richiesta di essere collocato in aspettativa senza assegni ai sensi dell'art.7 della Legge 240/2010, per il periodo dal 16.02.2022 al 31.12.2022 per completare l'attività di ricerca presso la Northumbria University at Newcastle, Regno Unito.

Il consiglio, unanime, esprime parere favorevole alla richiesta del dott. Marco Corradi, ricercatore universitario confermato per il SSD ICAR/08, di essere collocato in aspettativa senza assegni, dal 16.02.2022 al 31.12.2022, ai sensi dell'art.7 della Legge 240/2010.



12) Proposta di chiamata di idonei ai sensi dell'art. 9 del "Regolamento per l'assunzione dei ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240" emanato con D.R. 1693 del 07.10.2011 e successive modificazioni e integrazioni.

- Ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art.24-comma 3-lettera b) della Legge 240/2010 a valere sul Secondo Piano Straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020

Il presidente informa che con D.R. n.3109 del 15.12.2021 sono stati approvati gli atti della procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, con regime di tempo pieno, ai sensi dell'art.24-comma 3-lettera b) della Legge 240/2010, indetta con D.R. n.1606/2021 per il settore concorsuale 09/E1-Elettrotecnica - SSD ING-IND/31 – Elettrotecnica, a valere sul Secondo Piano Straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020, dal quale è risultato idoneo il candidato dott. Riccardo Scorretti.

Il consiglio apre la discussione, in merito alla proposta di chiamata, ai sensi dell'art.9 del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240" emanato con D.R. 1693 del 07.10.2011 e successive modificazioni e integrazioni del:

- dott. Riccardo Scorretti quale ricercatore universitario a tempo determinato, regime di tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 comma 3, lettera b), della Legge 240/2010.

Dopo ampia discussione il consiglio propone

- di chiamare, per motivi contrattuali legati a didattica e ricerca presso l'Università di Lione 1-Francia, non prima dell'01.09.2022, il **dott. Riccardo Scorretti**, quale ricercatore universitario a tempo determinato, regime di tempo pieno ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b), della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 09/E1– Elettrotecnica - SSD ING-IND/31 – Elettrotecnica.

Il consiglio unanime approva la proposta e la presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.



13) Proposta di chiamata di professori universitari di seconda fascia ai sensi dell'art.24, comma 6, della Legge 240/2010 a valere sulle risorse di cui al D.M.84/2020.

- Il presidente informa che con nota, prot.n.313515 del 23.12.2021, sono stati trasmessi i verbali redatti dalla commissione di valutazione della procedura di valutazione (indetta con D.R.n.1778 del 24.07.2021) per la copertura di n.1 posto di professore universitario di seconda fascia, per il settore concorsuale 09/E3 – SSD ING-INF/01, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n.240/2010 del dott. Federico Alimenti, a valere sulle risorse di cui al D.M. 84/2020.

Il consiglio, in ottemperanza al “Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la chiamata dei professori ai sensi degli artt.18 e 24 della Legge n. 240/2010” unanime:

- ai sensi dell'art.9, comma 5, dopo attenta analisi, approva i verbali della commissione di valutazione della procedura per la copertura di n.1 posto di professore universitario di seconda fascia, per il settore concorsuale 09/E3 - SSD ING-INF/01;
- ai sensi dell'art.8, propone di chiamare a decorrere dalla prima data utile, il dott. **Federico Alimenti** quale professore universitario di seconda fascia, per il settore concorsuale 09/E3 - SSD ING-INF/01.

Il consiglio, unanime, approva e la presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.



- 14) **Posto di professore di II fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" – riservato a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale nel SC oggetto del bando e afferente allo stesso SC oggetto del bando medesimo, a valere sulle risorse di cui al D.M. 561/2021.**

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29.11.2021 ha assegnato a questo Dipartimento n. 1 posto di Professore di II fascia per il S.C. 09/E3 e S.S.D. ING-INF/01 a valere sulle risorse di cui al D.M.561/2021, da reclutare mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010, riservato ai ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale ed afferenti al medesimo SSD del posto.

Considerato che la chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6, L. 240/2010 è disciplinata dal "Regolamento per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010" emanato con D.R. 2040/2014, **si propongono all'approvazione gli standard qualitativi che soddisfano le esigenze di didattica e di ricerca** di questo Dipartimento con riferimento alla copertura del suddetto posto, ai sensi degli artt. 9 e 9bis del citato Regolamento, nonché ogni elemento utile al fine dell'emissione del relativo bando:

- 1) **sotto il profilo dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si richiede che:**

il candidato abbia svolto attività didattica nel settore specifico ING-INF/01 o nei settori affini negli ultimi dieci anni.

- 2) **sotto il profilo dell'attività di ricerca si richiede che:**

il candidato abbia svolto attività di ricerca nel settore specifico ING-INF/01 negli ultimi dieci anni. Che abbia partecipato a congressi/convegni in qualità di relatore. Che dimostri una qualità elevata nella produzione scientifica sia sotto il profilo delle singole pubblicazioni sia in termini di consistenza complessiva della produzione scientifica, di intensità e continuità temporale. Per la valutazione della produzione scientifica si decide di avvalersi di almeno 15 pubblicazioni.

Il Presidente, ai sensi dell'art. 9, comma 1, del Regolamento emanato con D.R. 2040/2014, sottopone all'approvazione del riunito Consiglio, ai fini della copertura del suddetto posto, la chiamata, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SC 09/E3 Elettronica SSD ING-INF/01 Elettronica la dott.ssa Pisana Placidi già ricercatore a tempo indeterminato, afferente al S.C. 09/E3 Elettronica, presso il Dipartimento di Ingegneria, in quanto la dott.ssa Pisana Placidi, in possesso dell'ASN nel SC 09/E3, conseguita in data 04.02.2014, alla luce del suo curriculum complessivo, risulta soddisfare pienamente gli standard qualitativi sopra descritti. Si demanda, comunque, l'approfondita verifica di ciò ad una Commissione che sarà nominata ai sensi dell'art. 4 del suddetto Regolamento.



Il Presidente comunica che è stata acquisita la dichiarazione, ai sensi dell'art. 18, comma 1 lett. b, L. 240/2010, della dott.ssa Pisana Placidi con cui la medesima attesta di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o rapporto di coniugio, o rapporto di unione civile o convivenza di cui alla legge n. 76/2016, con un professore appartenente al dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato – per il SC 09/E3 Elettronica e profilo SSD ING-INF/01 Elettronica, si propone quanto segue:

- le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere: **attività didattica nel settore specifico ING-INF/01 o nei settori affini; attività di ricerca nel settore specifico ING-INF/01.**
- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: **Dipartimento di Ingegneria.**
- la sede di servizio: **Perugia.**
- il numero massimo di pubblicazioni producibili ai sensi del bando: **15.**
- l'eventuale indicazione della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: **inglese.**
- il termine per la presentazione delle domande: **15 giorni.**

Il Consiglio di Dipartimento

- ❖ all'unanimità **approva** gli standard qualitativi di cui ai punti 1 e 2 proposti dal Presidente ai fini della copertura del posto in oggetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 e **dell'art. 9, comma 1, del “Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010”;**
- ❖ all'unanimità **approva**, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 e **dell'art. 9, comma 1, del “Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010”**, la copertura di un posto di professore di II fascia assegnato nel SC 09/E3 Elettronica SSD ING-INF/01 Elettronica per le esigenze di questo Dipartimento, mediante chiamata della dott.ssa Pisana Placidi, **già Ricercatore a tempo indeterminato afferente al SC 09/E3 Elettronica** ed in possesso dell'ASN nel medesimo SC, in quanto, alla luce di quanto sopra evidenziato e richiamato integralmente, la dott.ssa Pisana Placidi possiede un curriculum idoneo a soddisfare gli standard qualitativi sopra approvati, individuati ai punti 1) e 2);
- ❖ ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato – SC 09/E3 Elettronica profilo SSD ING-INF/01 Elettronica - il Consiglio all'unanimità **delibera** quanto segue:
 - le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere: **attività didattica nel settore specifico ING-INF/01 o nei settori affini; attività di ricerca nel settore specifico ING-INF/01.**
 - la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: **Dipartimento di Ingegneria.**
 - la sede di servizio: **Perugia.**

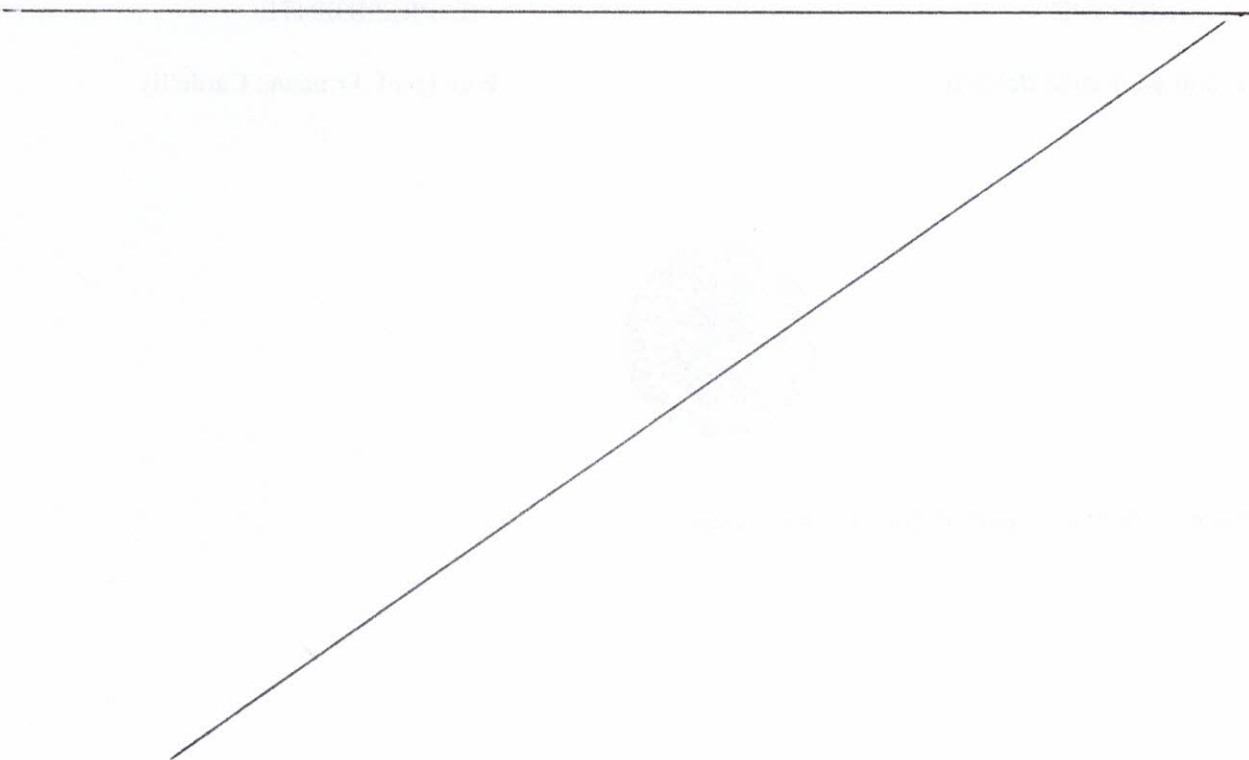


- il numero massimo di pubblicazioni producibili ai sensi del bando: **15**.
 - l'eventuale indicazione della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: **inglese**.
 - il termine per la presentazione delle domande: **15 giorni**.
-



15) Varie ed eventuali

Non sono pervenute note all'ordine del giorno.



Non essendovi altro argomento all'ordine del giorno da trattare, la seduta ordinaria in modalità telematica del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 12 gennaio 2022 termina alle ore 12:40.

IL SEGRETARIO

F.to (dott.ssa Vanda Baldelli)

IL PRESIDENTE

F.to (prof. Ermanno Cardelli)



Il presente verbale è composto di pagg.n.22 e n.2 allegati.