



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Verbale n. 3

Pag. n. 1

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 31.03.2015

Verbale dell'adunanza del Consiglio di Dipartimento, convocata per il giorno 31.03.2015, alle ore 13:30 in prima convocazione e per il giorno 31.03.2015 alle ore 16:00 in seconda convocazione, presso l'aula Oliveri di Ingegneria, in viale A. Doria, 6.

Sono presenti, assenti giustificati o assenti i seguenti componenti del Consiglio:

	Presente	Assente	Assente giustificato
Professori Ordinari			
1. CADDEMI Salvatore	X		
2. CANALE Sascia		X	
3. CUOMO Massimo	X		
4. FIANCHINO Corrado	X		
5. FOTI Enrico	X		
6. GHERSI Aurelio	X		
7. LA GRECA Paolo		X	
8. MODICA Carlo		X	
9. OLIVETO Giuseppe		X	
10. PEZZINGA Giuseppe	X		
11. REJTANO Bartolomeo	X		
12. SALEMI Angelo	X		
13. STURIALE Luisa	X		
14. VAGLIASINDI Federico	X		
Professori Associati			
1. ANCARANI Alessandro			X
2. ATRIPALDI Anna Maria		X	
3. CAFISO Salvatore	X		
4. CALIO' Ivo		X	
5. CAMPISANO Alberto		X	
6. CANCELLIERE Antonio	X		
7. CASCONI Santi	X		
8. CONTRAFATTO Loredana	X		
9. D'AVENI Antonino		X	
10. DELL'OSSO Riccardo		X	
11. DI MAURO Carmela		X	
12. GRAVAGNO Filippo	X		
13. GRECO Annalisa	X		
14. IGNACCOLO Matteo		X	
15. LEONARDI Salvatore	X		
16. LEONE Lorenzo	X		
17. LOMBARDO Grazia	X		
18. LONGO Antonino		X	
19. MARGANI Giuseppe	X		
20. MASSIMINO Maria Rosella		X	
21. MOTTA Ernesto	X		
22. MUSSUMECI Giuseppe	X		
23. ROCCARO Paolo			X
24. SANTORO V. Cinzia	X		
25. SAPIENZA Vincenzo	X		
26. SCANDURA Pietro	X		
27. SCIUTO Gaetano	X		

Ricercatori universitari				
1.	ANANIA Laura	X		
2.	AUGERI Maria Grazia		X	
3.	CAPONETTO Rosa		X	
4.	D'URSO Sebastiano	X		
5.	DI GREGORIO Giuseppe		X	
6.	GALIZIA Maria Teresa		X	
7.	GRASSO Salvatore	X		
8.	INTURRI Giuseppe		X	
9.	LA ROSA Santi Daniele		X	
10.	MARINO Edoardo		X	
11.	MOSCHELLA Angela		X	
12.	MUSUMECI Rosaria Ester	X		
13.	NERI Fabio		X	
14.	SANFILIPPO Giulia		X	
15.	SANTAGATI Cettina	X		
16.	SPINA Maurizio	X		
Rappresentante Dottorandi				
1.	GIUFFRIDA Nadia			
Rappresentanti degli studenti				
1.	BONGIOVANNI Alice Maria		X	
2.	CALIÒ Antonino	X		
3.	MONDELLI Gianmaria	X		
4.	SCIUTO Gian Marco	X		
5.	STRANO Agnese Maria Santa	X		

Presiede il Direttore prof. Enrico Foti; le funzioni di segretario verbalizzante sono assunte dal Prof. Salvatore Leonardi.

Il Direttore, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che in prima convocazione non era presente la maggioranza dei componenti con diritto di voto, prende atto che in seconda convocazione sono presenti 36 componenti con diritto di voto su 62, di cui 2 assenti giustificati. Pertanto, constatato che, ai sensi dell'art. 64 del Regolamento Generale di Ateneo, essendo presente più del 40% dei componenti con diritto di voto il Consiglio può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta alle ore 16:25.

Ordine del Giorno:

1. Proposta di istituzione commissione Presidenti di CdS;
2. Didattica (L, LL, MM. e LM a c.u.) A.A. 2015/2016;
 - 2.1 Proposta di abolizione del numero programmato per l'accesso al CdS L-7 Ingegneria Civile e Ambientale;
 - 2.2 Didattica Programmata A.A.2015-2016
 - 2.3 Adempimenti Sua 2015-2016;
 - 2.4 Contingente riservato ai cittadini non comunitari;
 - 2.5 Potenziale formativo per il CdS in Edile-Architettura (LM-4);
 - 2.6 Bando per la verifica della conoscenza della lingua inglese;
3. Didattica TFA A033:
 - 3.1. Copertura insegnamenti;
 - 3.2. Riconoscimento crediti;
 - 3.3. Richiesta contratto intuitu personae per ruolo di Tutor;

1. PROPOSTA DI ISTITUZIONE COMMISSIONE PRESIDENTI DI CDS

Il Direttore ricorda come nell'organizzazione della didattica si siano registrate piccole disfunzioni legate al fatto che ciascun Presidente di CdS ha in passato cercato di ottimizzare le attività del proprio corso di studi senza coordinarsi con gli altri Presidenti di CdS. Ciò ha prodotto diverse situazioni, magari l'ottimizzazione del singolo CdS, ma certamente non l'ottimizzazione della didattica complessivamente erogata dal DICAR. Infatti, si sono registrati docenti che hanno avuto impegni gravosi come, per esempio, tre coperture di insegnamenti in un singolo semestre a fronte di un altro semestre completamente libero, oppure distribuzione degli incarichi tra i docenti dello stesso settore non bilanciate. Si è anche osservato come il CdS LM23 in Ingegneria Civile delle Acque e Trasporti abbia previsto nel mese di maggio una sessione straordinaria di seduta di laurea

da tenere, mentre l'altro CdS LM23 in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica non abbia previsto tale seduta straordinaria di laurea, con ciò creando anche disorientamento tra studenti che, di fatto, acquisiranno il medesimo titolo di studio.

Pertanto, tenuto conto del fatto che la commissione didattica dipartimentale è oggi composta solo da docenti dell'ex Darc, il Direttore propone di istituire una commissione dei Presidenti di CdS, da far presiedere al decano degli stessi Presidenti, con il compito di armonizzare le attività didattiche tra i diversi CdS e, in particolare, la copertura degli insegnamenti, e dunque, in sintesi, di istruire i punti all'ordine del giorno da portare in approvazione in CdD aventi ad oggetto argomenti sulla didattica. Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore.

2. DIDATTICA (L, LL. MM. E LM A C.U.) A.A. 2015/2016

2.1 PROPOSTA DI ABOLIZIONE DEL NUMERO PROGRAMMATO PER L'ACCESSO AL CDS L-7 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Il Direttore comunica che da parte del Magnifico Rettore è pervenuta la richiesta di valutare la possibilità di eliminare il numero programmato per tutti quei Corsi di Laurea in cui non fosse ritenuto strettamente necessario in relazione al numero di presumibili iscritti.

Il Direttore comunica altresì che tale punto è stato preventivamente istruito, in data 11 Marzo 2015, dalla Giunta di Dipartimento allargata a tutti i Presidenti di CdS afferenti al DICAR. In tale contesto la Giunta ha proposto di deliberare per l'A.A. 2015/2016, in via sperimentale, l'eliminazione del numero programmato per il Corso di Laurea di Classe L7-Ingegneria Civile e Ambientale.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità l'abolizione del numero programmato per l'accesso al Corso di Studi in Ingegneria Civile e Ambientale.

Il presente punto all'ordine del giorno è approvato seduta stante.

2.2 DIDATTICA PROGRAMMATA A.A.2015-2016

Il Direttore comunica che il 3 Aprile 2015 è la data ultima per l'approvazione della Didattica programmata relativa ai Corsi di Studio afferenti al DICAR per la coorte 2015-2016. Tale scadenza è legata alle esigenze del sistema GOMP che, come è noto, riporta tutti i contenuti necessari alla gestione dei Corsi di Studio. Il Direttore invita i Presidenti dei Corsi di Studio ad esporre sinteticamente i Manifesti degli Studi di loro competenza, approvati nell'ambito dei rispettivi Consigli di Corso di Studio.

Prendono dunque la parola la Prof. A. Greco (Presidente del CdS in Ingegneria Civile e Ambientale), il Prof. C. Fianchino (Presidente del CdS in Ingegneria Edile-Architettura), il Prof. S. Leonardi (Presidente del CdS in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti), la Prof.ssa L. Contrafatto (Presidente del CdS in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica) ed il Prof. G. Mussumeci (Presidente del CdS in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio).

Il Consiglio approva all'unanimità la Didattica programmata e, conseguentemente, i Manifesti degli Studi relativi ai Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti, Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

La Prof.ssa Sturiale dichiara di non poter approvare la Didattica Programmata 2015-16 del Corso di Studio in Ingegneria Edile- Architettura LM4 c.u. così come proposta in quanto, al fine del progetto formativo degli studenti del C.d.S., non ritiene giustificata la riduzione del numero di ore dell'insegnamento "Economia ed Estimo Ambientale" (ICAR/22 - settore caratterizzante), i cui obiettivi, contenuti e attività di laboratorio e progettuali sono di rilevante importanza per la formazione della figura professionale dell'ingegnere edile e architetto. La Prof.ssa Sturiale non comprende il motivo per cui a tutte le discipline di 9 CFU è attribuito il numero di 120 ore di lezione tranne che a "Economia ed Estimo Ambientale", nè il criterio adottato per l'attribuzione del numero di ore ad 1 CFU (che sembrerebbe alquanto discrezionale). Inoltre, non può approvare la proposta poiché nelle sedi opportune, nonostante le richieste, non sono state fornite chiare e documentate informazioni sulle motivazioni che hanno condotto alla riduzione del numero di ore dell'insegnamento "Economia ed Estimo Ambientale".

Per tali motivi la prof.ssa Sturiale dichiara il proprio voto contrario alla Didattica Programmata 2015-16 del Corso di Studio in Ingegneria Edile- Architettura LM4 c.u.

Il Consiglio, pertanto, con il voto contrario della Prof.ssa Sturiale, approva la Didattica programmata e, conseguentemente, il Manifesto degli Studi relativi al Corso di Studio in Ingegneria Edile-Architettura.

I cinque Manifesti degli Studi approvati sono allegati al presente verbale (All. n. 1, n.2, n.3, n.4 e n.5).

Il presente punto all'ordine del giorno è approvato seduta stante.

2.3 ADEMPIMENTI SUA 2015-2016

Il Direttore comunica che entro il 16 Aprile 2015 occorre definire i Quadri della SUA 2015-2016 dei CdS afferenti al DICAR contenenti le informazioni relative alla didattica programmata ed alla didattica erogata.

Riguardo alla didattica programmata, essendo tale argomento trattato separatamente nell'ambito del presente odg, vale l'esito della delibera presentata al punto 2.2 all'odg.

In merito alla didattica erogata, il Direttore comunica di aver acquisito le delibere dei cinque Corsi di Studio afferenti al DICAR (Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Edile-Architettura, Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti, Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio) relativamente alle proposte di coperture per le discipline che saranno attivate nell'anno accademico 2015-2016 nei cinque Corsi di Studio.

Il Direttore si impegna a trasferire tutte le proposte di didattica erogata all'attenzione dei Decani dei diversi settori affinché si giunga alla ottimizzazione della didattica nel senso della coerenza con le esigenze di tutti i Corsi di Studio gestiti dal DICAR.

Il Direttore ricorda infine che, nell'immediato futuro, la neo-costituita Commissione dei Presidenti di CdS svolgerà il compito di ottimizzazione della didattica di cui eccezionalmente lui stesso si sta occupando in questa fase.

Il presente punto all'ordine del giorno è approvato seduta stante.

2.4 CONTINGENTE RISERVATO AI CITTADINI NON COMUNITARI

Il Direttore comunica che è necessario definire il contingente riservato ai cittadini non comunitari residenti all'estero per l'A.A. 2015/2016, per i corsi di laurea afferenti al DICAR.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva la ripartizione seguente relativa ai posti da riservare ai cittadini non comunitari per l'A.A. 2015/2016:

- Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale: N° 2 posti per cittadini non comunitari;
- Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti: N° 2 posti per cittadini non comunitari;
- Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica: N° 2 posti per cittadini non comunitari;
- Corso di laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio: N° 2 posti per cittadini non comunitari;
- Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura: N° 2 posti per cittadini non comunitari.

Il presente punto all'ordine del giorno è approvato seduta stante.

2.5 POTENZIALE FORMATIVO PER IL CDS IN EDILE-ARCHITETTURA (LM-4)

Il Direttore comunica che è necessario definire il potenziale formativo per il Corso di Studio in Ingegneria Edile-Architettura per l'A.A. 2015/2016.

Sulla base della delibera del Corso di Studi in Ingegneria Edile-Architettura, il Consiglio unanime approva il potenziale formativo di 100 studenti per l'A.A.2015/2016 per il Corso di Studio in Ingegneria Edile-Architettura.

Il presente punto all'ordine del giorno è approvato seduta stante.

2.6 BANDO PER LA VERIFICA DELLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

Il Direttore informa il Consiglio che è necessario richiedere l'attivazione di un contratto co.co.co. per la formulazione, somministrazione e correzione di test di verifica e per l'espletamento di esami, relativi alla conoscenza della lingua inglese per i Corsi di studio afferenti al DICAR, sia ex D.M. 270/04 che ex D.M. 509/99.

Il contratto richiederà un impegno orario complessivo pari a 60 ore.

L'accertamento della conoscenza della lingua inglese è previsto:

-per gli studenti iscritti al corso di Laurea (ex DM. 270/04) in Ingegneria Civile e Ambientale, al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile Architettura, con attestazione di idoneità (3 CFU);

-per gli studenti della coorte 2010/2011 iscritti al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico (ex DM. 270/04) in Ingegneria Edile Architettura, con attestazione di profitto (4 CFU);

-per gli studenti fuori corso iscritti ai corsi di Laurea di I livello (ex D.M. 509/99) in Ingegneria Civile e di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e in Ingegneria Edile Architettura con attestazione di profitto (4 CFU).

Il Direttore mette pertanto in votazione la proposta di attivazione del contratto in oggetto.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante e dà mandato al Direttore di interessare l'Amministrazione al fine di predisporre tutti gli atti consequenziali.

3. DIDATTICA TFA A033

3.1. COPERTURA INSEGNAMENTI

Il Direttore comunica che è necessario deliberare le coperture degli insegnamenti del Corso di TFA di classe A033 "Tecnologia".

Il referente del TFA, prof. A. Cancelliere, anche sulla base delle disponibilità ricevute e di una equa ripartizione dei carichi di insegnamento, propone le coperture sinteticamente riportate nella tabella seguente:

TIROCINIO FORMATIVO ATTIVO (TFA) – II CICLO

CLASSE A033 - TECNOLOGIA						
PIANO DELLA DIDATTICA DISCIPLINARE						
	INSEGNAMENTO	SSD	Contenuti	CFU	ORE	Docente
18 CFU 126 ORE	LA LAVORAZIONE DEI MATERIALI	ING-IND/16	Proprietà meccaniche e tecnologiche dei materiali e loro produzione e trasformazione industriale.	3	21	Sergio Fichera (*)
	ELEMENTI DI MECCANICA PER LE MACCHINE. MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI	ING-IND/13 - ING-IND/31	Modulo 1: Trasmissione e trasformazione del moto.	1	7	Salvatore Coco (*)
			Modulo 2: Elettromagnetismo; generatori e motori elettrici.	1	7	
			Modulo 3: L'impianto elettrico di un'abitazione.	1	7	
USO DELLE ACQUE E GESTIONE DEI RIFIUTI.	ICAR/01- ICAR/02- ICAR/03	Modulo 1: Energia idroelettrica, geotermica, eolica, marina.	1	7	Piero Scandura	

		Modulo 2: Approvvigionamento e smaltimento delle acque dalle abitazioni e dai centri abitati.	1	7	Bartolomeo Rejtano
		Modulo 3: Gestione e riciclo dei rifiuti.	1	7	Paolo Roccaro
ELEMENTI DI INGEGNERIA CIVILE PER L'EDILIZIA E PER I TRASPORTI	ICAR/05- ICAR/08- ICAR/10	Modulo 1: Le strutture resistenti, sistemi costruttivi.	1	7	Loredana Contrafatto
		Modulo 2: Caratteristiche costruttive degli edifici.	1	7	Corrado Fianchino
		Modulo 3: Il trasporto stradale, ferroviario, navale e aereo.	1	7	Matteo Ignaccolo
TELECOMUNICAZIONI ED ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	ING-INF/03 - ING-INF/05 - ING-IND/31	Mezzi di trasmissione delle informazioni: radio, telefono, tv, internet. Laboratori.	3	21	Salvatore Coco(*)
TECNOLOGIE AGRARIE E ALIMENTARI	AGR/02 - AGR/15	Modulo 1: Agronomia e coltivazioni erbacee.	1	7	Cosentino(*)
		Modulo 2: Produzione da coltivazioni ortive.	1	7	Leonardi(*)
		Modulo 3: Trasformazione dei prodotti agroalimentari.	0.5	3,5	Leonardi(*)
		Modulo 4: Qualità dei prodotti agroalimentari.	0.5	3,5	Cosentino(*)
(*) Docenti di altri Dipartimenti che hanno già dato la loro disponibilità ma per i quali occorre procedere ad una formale richiesta ai rispettivi Dipartimenti					
(1) SSD: Settore Scientifico Disciplinare					
(2) CFU: Credito Formativo Universitario					

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva, con l'astensione del Prof. B. Rejtano, le suddette proposte di coperture degli insegnamenti e, per quanto riguarda la copertura degli insegnamenti di SSD afferenti ad altri dipartimenti, dà mandato al Direttore di inoltrare ai dipartimenti interessati le relative richieste di copertura.

Il presente punto viene approvato all'unanimità in ogni sua parte seduta stante.

3.2. RICONOSCIMENTO CREDITI

Il Direttore comunica al consiglio che, in base a quanto riportato nel Manifesto degli Studi, i corsisti del TFA hanno diritto a presentare istanza di riconoscimento per i crediti già maturati in altre

pregresse attività formative. Le domande pervenute sono state istruite dai referenti delle rispettive classi che, in assenza del consiglio dei docenti, intendono avvalersi del parere del Consiglio. Il Direttore ricorda che nella seduta del 10.02.2015 erano stati valutati i crediti che danno diritto a riconoscimenti nell'ambito dell'Area Comune e del Tirocinio. Occorre pertanto procedere con il riconoscimento dei crediti relativi alla Didattica Disciplinare. Inoltre, poiché a seguito il MIUR con nota 319/2015 ha autorizzato l'immatricolazione dei candidati idonei non vincitori oltre i limiti a suo tempo determinati per ogni classe, occorre procedere al riconoscimento di tutti i crediti con riferimento ai corsisti iscritti in data successiva al 10.2.2015.

Il Direttore cede la parola al Prof. Cancelliere, affinché illustri le richieste ricevute per la classe A033 – TECNOLOGIA. Questi fa presente di aver ricevuto 10 istanze.

-Corsista AIELLO ANTONINO: presenta l'abilitazione SSIS per la classe A020 che dà diritto al riconoscimento di 4 CFU nella Didattica Disciplinare.

-Corsista BOMBARA VALENTINA presenta l'abilitazione TFA nella classe A071 che dà diritto al riconoscimento di 3 CFU nella Didattica Disciplinare

-Corsista CAPONE MARIA TINDARA presenta l'abilitazione TFA nella classe A071 che dà diritto al riconoscimento di 3 CFU nella Didattica Disciplinare

-Corsista FALANGA CONCETTA presenta un Diploma di perfezionamento annuale "Esperto in sostegno all'handicap ed alle difficoltà di apprendimento" che non dà diritto a crediti riconosciuti.

-Corsista FIORITO ALFIO presenta l'abilitazione PAS nella classe A038 che dà diritto al riconoscimento di 18 CFU nell'Area Comune e a 4 CFU nella Didattica Disciplinare. Il corsista presenta anche più di 360 gg di servizio nella classe A038 che però non danno diritto al riconoscimento crediti in quanto servizio prestato in una classe diversa che non comprende gli insegnamenti previsti nella A033.

-Corsista FISICHELLA ENRICO VINCENZO presenta l'abilitazione TFA nella classe A020 che dà diritto al riconoscimento di 4 CFU nella Didattica Disciplinare.

-Corsista LOMBARDO CRISTIAN ORAZIO presenta l'abilitazione TFA nella classe A034 che dà diritto al riconoscimento di 4 CFU nella Didattica Disciplinare.

-Corsista LONGHITANO ELISA presenta l'abilitazione TFA nella classe A071 che dà diritto al riconoscimento di 4 CFU nella Didattica Disciplinare.

-Corsista MAZZA STEFANIA CARMELA più di 360 gg di servizio nella classe A025 e A028 che però non danno diritto al riconoscimento crediti in quanto servizio prestato in una classe diversa che non comprende gli insegnamenti previsti nella A033.

-Corsista TIGNINO SALVATORE presenta più di 360 gg di servizio nella classe A033 che danno diritto al riconoscimento di 9 CFU nella Didattica Disciplinare e 10 CFU nel Tirocinio.

Le richieste di riconoscimento crediti sono sintetizzate nella tabella seguente:

TIROCINIO FORMATIVO ABILITANTE – II CICLO - CLASSE A 033 - TECNOLOGIA

TIROCINANTE	AIELLO ANTONINO	
RICHIEDENTE		
Richieste presentate	Richieste accolte	Crediti riconosciuti

Abilitazione SSIS per la classe A020 - Discipline meccaniche e tecnologia	Abilitazione SSIS per la classe A020 - Discipline meccaniche e tecnologia	<u>Didattica disciplinare</u> Lavorazione dei materiali (3CFU) Elementi di meccanica per le macchine. Macchine e impianti elettrici - Modulo 1 Trasmissione e trasformazione del moto (1 CFU)
TIROCINANTE RICHIEDENTE	BOMBARA VALENTINA	
Richieste presentate	Richieste accolte	Crediti riconosciuti
Abilitazione TFA per la classe A071 - Tecnologie e disegno tecnico	Abilitazione TFA per la classe A071 - Tecnologie e disegno tecnico	<u>Didattica disciplinare:</u> La lavorazione dei materiali (3 CFU)
TIROCINANTE RICHIEDENTE	CAPONE MARIATINDARA	
Richieste presentate	Richieste accolte	Crediti riconosciuti
Abilitazione TFA per la classe A071 - Tecnologie e disegno tecnico	Abilitazione TFA per la classe A071 - Tecnologie e disegno tecnico	<u>Didattica disciplinare:</u> La lavorazione dei materiali (3 cfu)

TIROCINANTE RICHIEDENTE	FALANGA CONCETTA	
Richieste presentate	Richieste accolte	Crediti riconosciuti
Diploma di perfezionamento annuale (60 CFU) "Esperto in sostegno all'handicap ed alle difficoltà di apprendimento"	-	Nessuno
TIROCINANTE RICHIEDENTE	FIORITO ALFIO	
Richieste presentate	Richieste accolte	Crediti riconosciuti
Abilitazione PAS per la classe A038 - Fisica negli istituti tecnici Più di 360 gg. di servizio nella classe A038	Abilitazione PAS per la classe A038 - Fisica negli istituti tecnici Non riconosciuta in quanto servizio prestato in una classe diversa che non comprende gli insegnamenti previsti nella A033	<u>Area comune (18 CFU):</u> Didattica e pedagogia speciale (3 CFU) Didattica e pedagogia speciale rivolti ai bisogni educativi speciali(6 CFU) Pedagogia sperimentale (2 CFU) Tecniche di valutazione con laboratorio(3 CFU) Storia della scuola e professionalità docente(3 CFU) Laboratorio di tecnologie di informazione e comunicazione per la didattica (1 CFU)

TIROCINANTE RICHIEDENTE	FISICHELLA ENRICO VINCENZO	
Richieste presentate	Richieste accolte	Crediti riconosciuti
Abilitazione TFA per la classe A020	Insegnamento disciplinare "Tecnologia meccanica" (3CFU) Insegnamento disciplinare "Meccanica applicata"	<u>Didattica disciplinare</u> Lavorazione dei materiali (3CFU) Elementi di meccanica per le macchine. Macchine e impianti elettrici – Modulo 1 Trasmissione e trasformazione del moto (1 CFU)
TIROCINANTE RICHIEDENTE	LOMBARDO CRISTIAN ORAZIO	
Richieste presentate	Richieste accolte	Crediti riconosciuti
Abilitazione TFA per la classe A034	Insegnamento disciplinare "Didattica e laboratorio di telecomunicazioni" (3CFU) Insegnamento disciplinare "Didattica e laboratorio di informatica" (3CFU)	<u>Didattica disciplinare</u> Telecomunicazioni ed elaborazione delle informazioni (3 CFU)
TIROCINANTE RICHIEDENTE	LONGHITANO ELISA	
Richieste presentate	Richieste accolte	Crediti riconosciuti
Abilitazione TFA per la classe A071	Insegnamento disciplinare "Tecnologie e sistemi di lavorazione" (4CFU)	<u>Didattica disciplinare</u> La lavorazione dei materiali (3 CFU)
TIROCINANTE RICHIEDENTE	MAZZA STEFANIA CARMELA	
Richieste presentate	Richieste accolte	Crediti riconosciuti
Servizio prestato nelle classi A025 e A028	Non riconosciuta in quanto servizio prestato in una classe diversa che non comprende gli insegnamenti previsti nella A033	nessuno
TIROCINANTE	TIGNINO SALVATORE	

RICHIEDENTE		
Richieste presentate	Richieste accolte	Crediti riconosciuti
Servizio prestato nella classe A038 per più di 360 gg	Servizio prestato nella classe A038 per più di 360 gg	<u>Didattica disciplinare</u> Telecomunicazioni ed elaborazione delle informazioni (3CFU) Uso delle acque e gestione dei rifiuti (3CFU) Elementi di ingegneria civile per l'edilizia e per i trasporti (3CFU) Tirocinio: 10 CFU

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante la tabella riassuntiva relativa al presente punto all'odg.

3.3. RICHIESTA CONTRATTO INTUITU PERSONAE PER RUOLO DI TUTOR

Il Direttore comunica di aver appreso dal Prof. A. Cancelliere, referente del TFA A033 - TECNOLOGIA, che il Miur con nota 319/2015 ha autorizzato l'immatricolazione dei candidati TFA idonei non vincitori oltre i limiti a suo tempo determinati per ogni classe, riaprendo così per tutti gli idonei non vincitori delle classi di concorso TFA II ciclo le procedure di immatricolazione ai relativi corsi. A seguito di tale riapertura dei termini, il numero degli iscritti nella classe A033 Tecnologia è passato da 15 a 35.

Alla luce di tale aumento del numero di corsisti e del conseguente incremento del carico di lavoro per i tutor coordinatori, di concerto con il Dirigente dell'ADI Dott. Caruso, si è valutata l'opportunità di stipulare contratti *intuitu personae* con docenti qualificati al fine di fornire supporto ai tutor coordinatori responsabili per i tirocini nelle scuole.

Per quanto riguarda il gruppo delle classi A033 - A038 - A047 - A048 - A049 - A059, che attualmente sono cogestite da un totale di 4 tutor coordinatori a fronte di un numero complessivo di corsisti pari a 113, è pervenuta la disponibilità della Prof.ssa Cinzia Giuffrida, laureata in Ingegneria Elettronica e già tutor coordinatore nel TFA I ciclo per le classi A034 (Elettronica) e A049 (Elettrotecnica), a svolgere tale attività di supporto. Alla luce del curriculum allegato della Prof.ssa Giuffrida nonché della sua esperienza maturata nell'ambito del TFA, il Direttore propone quindi di stipulare un contratto *intuitu personae* con la Prof.ssa Giuffrida, aventi le seguenti caratteristiche:

- Oggetto della prestazione: "Supporto alle attività dei tutor coordinatori per le classi di abilitazione A033 - A038 - A047 - A048 - A049 - A059"
- Durata 90 gg e comunque non oltre il 31/7/2015
- Compenso di 2500€ lordo oltre oneri a carico dell'amministrazione, a gravare sulle quote di iscrizione del TFA.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante il presente punto all'odg.

Non essendovi ulteriori argomenti all'O.d.G., la seduta viene tolta alle ore 18:30.