

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTE TERRITORIO EDILE CHIMICA

GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 28 novembre 2014

VERBALE N. 12/14

Il giorno 28 novembre 2014 alle ore 10,15, con convocazione del 24 novembre 2014, si è riunita presso l'aula esami del plesso di Idraulica.

L'adunanza è stata convocata per discutere e deliberare i seguenti punti posti all'O.d.G.:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifica decreti;
- 3) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 4) Atti Negoziali;
- 5) Bandi e avvisi;
- 6) Pratiche studenti AA 2013/14.

e

la Giunta di Dipartimento del DICATECh è così composta:

	P	A G	A
Castorani Antonio	X		
Mezzina Mauro	X		
De Tommasi Giambattista			X
Giasi Concetta I.	X		
Sassanelli Domenico	X		
Conte Emilia		X	
Latronico Mario	X		
Uva Giuseppina		X	
Iannone Francesco	X		
Ottomanelli Michele	X		

Ranieri Ezio	X		
Rubino Rocco	X		
Sparaneo Giorgia	X		
Lunanova Claudia	X		
Dell'Anna Delia (segretario amministrativo)	X		

Sono invitati coordinatori dei corsi di studio ed i rappresentanti in Senato Accademico, Consiglio di Amministrazione e Scuola di Dottorato.

Prof. Damiani Leonardo (Coordinatore Corso di Laurea Magistrale in Ambiente e Territorio)

Prof. Fatiguso Fabio (Coordinatore corso di Laurea Magistrale in Sistemi Edilizi)

Prof. Michele Mossa (Coordinatore Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale)

Prof. Vito Jacobellis (Coordinatore Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile)

Prof. Verdoscia Cesare (Coordinatore Laurea in Ing. Edile)

Prof. Fratino Umberto (Consigliere di Amministrazione)

Prof. Mastrorilli Pietro (Senatore)

Prof. Binetti Mario (Senatore)

PRESENTI N° 12 GIUSTIFICATI N° 2 ASSENTI N° 1.

Presiede la seduta il Prof. A. Castorani, Direttore del Dipartimento.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante Dott.ssa Luciana Balducci.

Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza (ALLEGATO N. 1 – Foglio delle presenze), dichiara aperta la seduta alle ore 10,30.

PUNTO 1 all'O.d.G.: Comunicazioni;

non ci sono comunicazioni.

PUNTO 2 all'O.d.G.: Ratifica decreti;

non ci sono decreti.

PUNTO 3 all'O.d.G.: Approvazione verbali sedute precedenti;

Il Direttore chiede di portare in approvazione il verbale relativo alla seduta del 20 novembre 2014.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

ESAMINATO li verbale dell'anzidetta seduta (ALLEGATO N. 2);

APPROVA

Il suddetto verbale.

PUNTO 4 all'O.d.G.: Atti negoziali;

Il Direttore comunica che è necessario attivare una procedura di acquisto al fine di arredare l'Aula Magna di Dipartimento come di seguito elencati. Si precisa che l'importo a base d'asta è fissato in € 16.400,00 oltre IVS e verrà prelevato dai fondi di funzionamento del Dipartimento.

	Descrizione	Quantità (A)
1	STRUTTURA MONOBLOCCO 4 PIEDI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO ELASTICO CARICATO A FIBRA CON BRACCIOLI E TAVOLETTA AUTOESTINGUENTE - COLORE GRIGIO MEDIO	20
2	STRUTTURA MONOBLOCCO 4 PIEDI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO ELASTICO CARICATO A FIBRA CON BRACCIOLI E TAVOLETTA AUTOESTINGUENTE CON BRACCIOLI , SCHIENALE FLESSIBILE - COLORE GRIGIO MEDIO	70
3	PEDANA IN MULTISTRATO RIVESTITA IN MOQUETTE TECNICA AD ALTA RESISTENZA COMPLETA DI GRADINO - COLORE GRIGIO PER TAVOLO RIUNIONI DIM 320 X 100	1
4	TAVOLO RIUNIONI IN NOBILITATO MELAMINICO IGNIFUGO SP- 35 MM COLORE ROVERE GRIGIO DIM 320 X 100 , CON STRUTTURA PANNELLATA	1
5	POLTRONA SU RUOTE DIAM. 50 MM BASAMENTO DIAM. 70 IN NYLON GRIGIO AD ALTA RESISTENZA , MONOSCOCCA IN POLIAMMIDE	4

Il Direttore, terminata la relazione, invita il consesso a esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

AUTORIZZA

Il Direttore ad attivare le procedure per gli acquisti *de quibus*.

PUNTO 5 all'O.d.G.: Bandi e Avvisi;

Il Direttore comunica che è pervenuta richiesta per l'attivazione di n. 3 co.co.co, nell'ambito del Servizio di "consulenza per lo svolgimento di studi, indagini ed approfondimenti sul tema "ACQUA ED ECONOMIA", e relativa redazione di report scientifici, nell'ambito dello studio "analisi dei processi di desertificazione della puglia: cause, effetti, mitigazione e lotta alla siccità", al fine di dare attuazione all'azione 2.3.6. "miglioramento del sistema dell'informazione, del monitoraggio e del controllo nel settore della difesa del suolo – linea di intervento 2.3 – asse ii – p.o. festr 2007-2013 – fondo europeo sviluppo regionale" per l'Autorità di Bacino della Puglia, responsabile scientifico il Prof. Vito Iacobellis che relaziona a riguardo.

n. 1 per laureati magistrali o in ingegneria finalizzata allo svolgimento di:

"Stima del valore economico dell'acqua con riferimento ai diversi usi con particolari approfondimenti per gli usi industriali e turistico-ricreativi" sotto la supervisione del prof. Vito Iacobellis - scadenza ore 12,00 del 6 febbraio 2015".

La selezione avverrà per titoli e colloquio, la commissione disporrà di un numero complessivo di 100 punti che verranno attribuiti come segue:

1. fino a 10 punti per il voto di laurea,
2. fino a 40 punti per il possesso dei requisiti preferenziali,
3. fino a 10 punti per titoli posseduti, ritenuti dalla commissione utili a fini dello svolgimento del tema dello studio e ricerca
4. fino a 40 punti per il colloquio.

Il candidato è ritenuto idoneo se ottiene una valutazione complessiva di almeno 60/100.

L'importo lordo complessivo della prestazione, comprensivo delle ritenute e degli oneri c/ente, è fissata in € 5000,00 (cinquemila/00). La durata del contratto sarà di mesi 4.

Titoli e requisiti.

(Titoli necessari) La selezione è aperta ai soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea Quinquennale e/o Magistrale in ingegneria;

(Requisiti preferenziali) Costituiranno requisiti preferenziali:

- Le conoscenze, l'esperienza maturata e le pubblicazioni scientifiche pertinenti l'oggetto della attività prevista;
- Dottorato di ricerca in su temi attinenti l'oggetto della attività prevista
- Master su temi attinenti l'oggetto della attività prevista;

- Buona conoscenza della lingua inglese.

(Altri titoli)

- Le conoscenze, l'esperienza maturata e le pubblicazioni scientifiche in genere;
- Premi, riconoscimenti e concorsi vinti presso pubbliche amministrazioni;
- Abilitazioni riconosciute dalla pubblica amministrazione

Il colloquio avrà per oggetto la conoscenza delle tematiche inerenti le costruzioni idrauliche, l'idrologia, la gestione delle risorse idriche nonché gli aspetti tecnico-scientifici pertinenti l'oggetto della attività prevista.

- n. 1 per laureati in ingegneria civile quinquennale o equivalente, ingegneria ambientale quinquennale o equivalente, scienze biologiche o equivalente finalizzata allo svolgimento di:

“Soundscape modelling per la gestione integrata delle ‘infrastrutture verdi’ nei territori dell’acqua” sotto la supervisione del prof. Dino Borri - scadenza ore 12,00 del 6 febbraio 2015”.

La selezione avverrà per soli titoli, la Commissione disporrà di un numero complessivo di 100 punti che verranno attribuiti come segue:

5. fino a 10 punti per il voto di laurea,
6. fino a 70 punti per il possesso dei requisiti preferenziali,
7. fino a 20 punti per titoli posseduti, ritenuti dalla commissione utili a fini dello svolgimento del tema dello studio e ricerca

Il candidato è ritenuto idoneo se ottiene una valutazione complessiva di almeno 60/100.

L'importo lordo complessivo della prestazione, comprensivo delle ritenute e degli oneri c/ente, è fissata in € 5000,00 (cinquemila/00). La durata del contratto sarà di mesi 4.

Titoli e requisiti.

(Titoli necessari) La selezione è aperta ai soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea Quinquennale e/o Magistrale in ingegneria civile o equivalente, ingegneria ambientale quinquennale o equivalente, scienze biologiche o equivalente;

(Requisiti preferenziali) Costituiranno requisiti preferenziali la:

- Le conoscenze, l'esperienza maturata e le pubblicazioni scientifiche pertinenti il settore disciplinare di Pianificazione territoriale, urbanistica, ambientale con particolare riferimento alla costruzione di modelli e indicatori attinenti l'oggetto del presente bando;
- Dottorato di ricerca in su temi attinenti l'oggetto del presente bando
- Buona conoscenza della lingua inglese.

(Altri titoli)

- Le conoscenze, l'esperienza maturata e le pubblicazioni scientifiche in genere;
- Premi e riconoscimenti;
- Abilitazioni riconosciute dalla pubblica amministrazione

n. 1 per laureati in ingegneria meccanica quinquennale o equivalente finalizzata allo svolgimento di:

“**Simulazione e ottimizzazione termodinamica di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili e sistemi di storage**” sotto la supervisione del prof. Riccardo Amirante - scadenza ore 12,00 del febbraio 2015”.

La selezione avverrà per soli titoli, la Commissione disporrà di un numero complessivo di 100 punti che verranno attribuiti come segue:

8. fino a 10 punti per il voto di laurea,
9. fino a 70 punti per il possesso dei requisiti preferenziali,
10. fino a 20 punti per titoli posseduti, ritenuti dalla commissione utili a fini dello svolgimento del tema dello studio e ricerca

Il candidato è ritenuto idoneo se ottiene una valutazione complessiva di almeno 60/100.

L'importo lordo complessivo della prestazione, comprensivo delle ritenute e degli oneri c/ente, è fissata in € 5000,00 (cinquemila/00). La durata del contratto sarà di mesi 4.

Titoli e requisiti.

(Titoli necessari) La selezione è aperta ai soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea Quinquennale e/o Magistrale in Ingegneria Meccanica

(Requisiti preferenziali) Costituiranno requisiti preferenziali la:

- Le conoscenze, l'esperienza maturata e le pubblicazioni scientifiche pertinenti il settore disciplinare di Macchine a fluido con particolare riferimento a quelli attinenti l'oggetto del presente bando;
- Dottorato di ricerca su temi attinenti l'oggetto del presente bando
- Buona conoscenza della lingua inglese.

(Altri titoli)

- Le conoscenze, l'esperienza maturata e le pubblicazioni scientifiche in genere;
- Premi e riconoscimenti;
- Abilitazioni riconosciute dalla pubblica amministrazione.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Prof. Iacobellis;

AUTORIZZA

Il Direttore ad attivare le procedure *de quibus*.

Omissis

La Giunta si conclude alle ore 11,30.

Il presente Verbale redatto in data 28 novembre 2014 e controfirmato dal Presidente e dal Segretario sarà sottoposto all'approvazione definitiva al 1° punto all'O.d.G. della prossima Giunta di Dipartimento.

Il Segretario

Il Direttore

Luciana Balducci

Antonio Castorani