

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTE TERRITORIO EDILE CHIMICA

GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 14 luglio 2014

VERBALE N. 8/14

Il giorno 14 luglio 2014 alle ore 10,00, con convocazione del 17 giugno 2014, in prima convocazione, andata deserta, per il giorno 11 luglio 2014, si è riunita 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. esce ore 10,55	X		
Sassanelli Domenico			X
Conte Emilia	X		
Latronico Mario			X
Uva Giuseppina	X		

Iannone	Francesco			X
Ottomanelli	Michele	X		
Ranieri	Ezio			X
Colapietro	Domenico		X	
Rubino	Rocco	X		
d'Amico Francesco		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. Aberto Ferruccio Piccini (Vice Coord. Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale)

Prof. Tosto Antonio (Coordinatore Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile)

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

Prof. Michele Mossa (Coordinatore Laurea Civile e Ambientale)

Prof. Fratino Umberto (Consigliere di Amministrazione)

Prof. Mastroilli Pietro (Senatore)

Prof. Binetti Mario (Senatore)

PRESENTI N° 9 GIUSTIFICATI N° 2 ASSENTI N° 4.

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 da portare a ratifica.

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

Il Direttore chiede di portare in approvazione i verbali relativi alle sedute del 15 maggio 2014 e del 23 giugno 2014.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

ESAMINATI i verbali delle anzidette sedute (ALLEGATON. 2 e 3);

APPROVA

I suddetti verbali.

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

Il Direttore comunica che è pervenuta una richiesta di stipulare un Protocollo di Intesa per lo Studio di un progetto pilota finalizzato alla redazione di un programma di VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA DEI PAESAGGI COSTIERI riferito ad un tratto della costa ionica pugliese, un particolare dei Comuni di Maruggio (TA) e Torricella (TA).

Tal proposito il Direttore riferisce che un gruppo di Ricercatori di diversi Enti, patrocinati dalla Regione Puglia - Assessorato Servizio Assetto del Territorio, intendono eseguire uno Studio di un progetto pilota finalizzato alla redazione di un programma di VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA DEI PAESAGGI COSTIERI riferito ad un tratto della costa ionica pugliese, un particolare dei Comuni di Maruggio (TA) e Torricella (TA).

Allo scopo intendono stipulare un PROTOCOLLO D'INTESA a cui seguiranno Convenzioni specifiche per ogni partecipante, vedasi art. 5.

Gli Enti che intendono stipulare il PROTOCOLLO D'INTESA sono:

- **REGIONE PUGLIA, Servizio Assetto del Territorio;**
- **COMUNE DI MARUGGIO (TA);**
- **COMUNE DI TORRICELLA (TA);**
- **CENTRO DI RICERCHE DI INGEGNERIA PER LA TUTELA E LA VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO della SAPIENZA Università di Roma (CRITEVAT);**
- **ISTITUTO NAZIONALE DI BIOARCHITETTURA, con sede in Roma, Via Sistina 121 (INBAR);**
- **ISTITUTO NAZIONALE DI URBANISTICA, con sede in Roma, via Ravenna 9b, (INU);**

Al DICATEch è stata chiesta la disponibilità, attraverso il Laboratorio di Ricerca e Sperimentazione per la Difesa delle Coste (LIC) del POLITECNICO di Bari a fornire un contributo sulle seguenti tematiche:

- Clima meteomarinario del paraggio;
- Analisi storica e recente dell'evoluzione dei litorali dei Comuni di Maruggio e Torricella;
- Interventi per la Gestione Integrata e Difesa della Fascia Costiera dei Comuni di Maruggio e Torricella.

Si ritiene che la collaborazione sia interessante sia dal punto di vista scientifico, attesa la configurazione dei ricercatori partecipanti, che per la ricaduta dello studio sul Territorio Pugliese, in particolare sui Comuni di Maruggio (TA) e Torricella.

Tutto quanto riferito si chiede alla Giunta di approvare il Protocollo di Intesa per lo studio di un progetto pilota finalizzato alla redazione di un programma di VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA DEI PAESAGGI COSTIERI riferito ad un tratto della costa ionica pugliese e di individuare per il DICATEch - LIC un ricercatore referente.

Detto Protocollo sarà sottoscritto dal DICATEch dopo che la Giunta della Regione Puglia avrà approvato lo stesso.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti ad esprimersi in merito.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

AUTORIZZA

A fornire il contributo scientifico richiesto, dopo che i soggetti dopo la sottoscrizione dell'intesa avranno formalizzato la richiesta quantificandola da un punto di vista economico e avranno definito i tempi.

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

Il Direttore comunica che è pervenuta da parte del Prof. Dell'Osso responsabile scientifico dell'AR 2.1.1. *Efficienza energetica del costruito e building automation*, "PON04A2_E "SINERGREEN – RES NOVAE – SMART ENERGY MASTER PER IL GOVERNO ENERGETICO DEL TERRITORIO (SRS)" una richiesta per bandire un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per un Esperto in analisi Life Cycle Assessment e analista del comportamento energetico del sistema edificio-impianto.

Tale collaborazione dovrà avere le seguenti caratteristiche:

OGGETTO:

Valutazioni di tipo Life Cycle Assessment di specifiche soluzioni del sistema edificio-impianto-utente finalizzate al confort e al risparmio energetico modellate in regime dinamico.

COMPETENZE:

- Possesso del diploma di Laurea quinquennale ovvero Specialistica o Magistrale in Ingegneria Edile o Ingegneria dei Sistemi edilizi o Ingegneria Edile-Architettura
- Titolo di Dottore di Ricerca nell'area dell'Ingegneria Edile
- Comprovate conoscenze sulle problematiche connesse con la valutazioni Life Cycle Assessment e con il comportamento energetico degli edifici-

TITOLI VALUTABILI:

- Titoli di studio
- Esperienza post-laurea (Master e/o Borse di studio, esperienze lavorative, ecc.)
- Altri titoli e pubblicazioni

DURATA: 4 (quattro) mesi a decorrere dalla data di stipula del contratto.

IMPORTO: € 6.000,00 (seimila) al lordo delle ritenute fiscali conto percipiente e degli oneri conto Ente.

Tale spesa graverà sui fondi rivenienti dal Progetto di che trattasi.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

AUTORIZZA

Il Direttore a bandire la procedura per cui è causa, subordinando l'attivazione di detta procedura, all'esito del interpello.

Il Direttore comunica che è pervenuta da parte della prof.ssa Giuseppina Uva una richiesta per bandire un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, per titoli e colloquio per attività relative alla Convenzione di Ricerca tra il Consorzio Reluis e il Dipartimento Dicatech denominata "Reluis3 - Linea Cemento Armato", il cui responsabile scientifico è la Prof. Giuseppina Uva.

Tale collaborazione ha come oggetto la "Elaborazione di modelli di vulnerabilità empirici e meccanici per edifici esistenti in C.A. sulla base della analisi delle pratiche progettuali e costruttive e degli orientamenti realizzativi nel territorio pugliese ad elevato rischio sismico".

COMPETENZE:

- Possesso del diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (ai sensi del D.M. 22.10.2004 n. 270 e successive modificazioni e integrazioni) o Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (ai sensi del D.M.509/99 e successive modificazioni e integrazioni)

Ovvero:

- Lauree quadriennali o quinquennali a queste equiparate secondo gli ordinamenti didattici previgenti al D.M. 3.11.1999 n. 509 conseguite presso le Università Italiane;
- Per i candidati stranieri, possesso del Titolo equivalente conseguito presso Università estere;
- Conoscenza specifica e documentata sugli aspetti applicativi e realizzativi dei sistemi costruttivi in cemento armato nell'ambito dell'Ingegneria Civile.

TITOLI VALUTABILI:

- Titolo di studio;

- Curriculum professionale coerente con le competenze richieste ed esperienze lavorative nel campo della Ingegneria Civile.

La collaborazione avrà la durata di **4 mesi** a decorrere dalla data di stipula del contratto.

L'importo è pari ad **€ 7.000,00** al lordo delle ritenute fiscali conto percipiente e degli oneri conto Ente. Tale spesa graverà sui fondi rivenienti dalla Convenzione di che trattasi.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

AUTORIZZA

Il Direttore a bandire la procedura per cui è causa, subordinando l'attivazione di detta procedura, all'esito del interpello.

Il Direttore comunica che è pervenuta da parte dei proff. Ing. Giambattista De Tommasi e prof. Ing. Fabio Fatiguso, responsabili scientifici della Convenzione tra il Comune di Bari e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica DICATECh del Politecnico di Bari "per il supporto tecnico-scientifico alle indagini preliminari e sondaggi per antisismicità degli edifici scolastici" richiesta di attivazione delle procedure necessarie per il conferimento di n.1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa, per titoli e colloquio, per attività aventi ad oggetto la "Elaborazione di modelli numerici non lineari per la valutazione di vulnerabilità sismica di edifici scolastici del Comune di Bari".

COMPETENZE:

Possesso del diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (ai sensi del D.M. 22.10.2004 n. 270 e successive modificazioni e integrazioni) o Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (ai sensi del D.M.509/99 e successive modificazioni e integrazioni)

Ovvero:

- Lauree quadriennali o quinquennali a queste equiparate secondo gli ordinamenti didattici previgenti al D.M. 3.11.1999 n. 509 conseguite presso le Università Italiane;
- Per i candidati stranieri, possesso del Titolo equivalente conseguito presso Università estere;
- Ottima conoscenza di metodi computazionali per l'analisi strutturale
- Conoscenza specifica e documentata sulle tematiche di valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici esistenti;
- Conoscenza specifica e documentata delle tecniche di indagine e intervento per gli edifici esistenti;
- Esperienza pregressa nell'ambito delle attività oggetto del presente incarico.

TITOLI VALUTABILI:

- Titolo di studio;
- Dottorato di Ricerca coerente con le competenze richieste;
- Altri titoli e pubblicazioni coerenti con le competenze richieste e con l'oggetto dell'attività.

La collaborazione avrà la durata di **6 mesi** a decorrere dalla data di stipula del contratto.

L'importo è pari ad **€ 10.000,00** al lordo delle ritenute fiscali conto percipiente e degli oneri conto Ente.

Tale spesa graverà sui fondi rivenienti dalla Convenzione di che trattasi.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

AUTORIZZA

Il Direttore a bandire la procedura per cui è causa, subordinando l'attivazione di detta procedura, all'esito del interpello.

Omissis

La Giunta si conclude alle ore 13,00.

Il presente Verbale redatto in data 23 giugno 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
Luciana Balducci

Il Direttore
Antonio Castorani