



3031

Serv. Determinazioni Dirigenziali
Trasmessa: Sett. X, Sett. II
Rag. flbo
26.05.2009

Il Resp. del Servizio
Istruttore Amministrativo
M. Scibano

CITTÀ DI RAGUSA

SETTORE X

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

ORIGINALE

Annotata al Registro Generale In data <u>20-05-2009</u> N. <u>1097</u>	OGGETTO: Autorizzazione missione a Catania per partecipazione al convegno sul tema "Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi", presso il centro Fieristico "Le Ciminiere".
N. <u>121</u> Settore <u>X</u> Data <u>14.05.09</u>	

DIMOSTRAZIONE DELLA DISPONIBILITÀ DEI FONDI

BIL. 2009**CAP.****IMP.****FUNZ.****SERV.****INTERV.**

*Il presente atto
non comporta
spese*

IL RAGIONIERE

L'anno duemilanove, il giorno quattordici del mese di MAGGIO
nell'ufficio del Settore X° il Dirigente Ing. Giulio Lettica ha adottato la seguente
determinazione:

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Premesso che:

La società ITT Water & Wastewater, che si occupa di tecnologie per la movimentazione e il trattamento dei fluidi, ha organizzato un convegno sul tema "Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi", che si terrà a Catania in data 21/05/09 presso il Centro Fieristico "Le Ciminiere", secondo il programma riportato nell'allegato opuscolo;

Nello specifico, durante il convegno saranno trattati argomenti sul trattamento delle acque reflue, dei sistemi di fognatura, dei sistemi di automazione e telecontrollo di impianti di sollevamento e di rete fognaria, argomenti tutti di primaria importanza per le attività svolte dal Settore X;

Considerato che:

Gli argomenti trattati nel convegno, coinvolgono aspetti tecnici gestionali che interessano i servizi di depurazione, di fognatura, del sollevamento idrico e della distribuzione idrica, si ravvisa la necessità di autorizzare parte del personale di tali servizi alla partecipazione del convegno; in particolare l'ing. Piccitto Giuseppe e il Geom. Greco Concetto per il servizio di depurazione, il Geom. Battaglia Salvatore e il Sig. Cataudella Carmelo per il servizio fognario, il Geom. Buonisi Domenico e il Sig. Parrino Giovanni per il servizio distribuzione idrica, i Sigg. Andolina Mario e Corallo Marcello per il servizio di sollevamento idrico.

Atteso che:

la durata del convegno è di un giorno, dalle ore 9,30 alle ore 16,30 e che tutti i servizi del Settore risultano assicurati da altro personale;

Ritenuto di dover provvedere in merito;

Considerato che la materia oggetto del presente provvedimento rientra tra le attribuzioni dei Dirigenti indicata nell'art. 53 del vigente regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi;

Visto l'art. 65 del medesimo regolamento in ordine alla forma, pubblicità ed efficacia delle Determinazioni Dirigenziali;

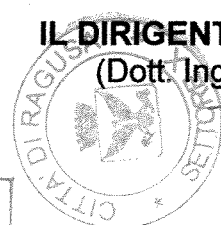
Visti i pareri favorevoli resi dai responsabili in ordine alla regolarità contabile, pareri che fanno parte integrante e sostanziale del presente atto;

D E T E R M I N A

1) Autorizzare i dipendenti: Ing. Piccitto Giuseppe, Geom. Greco Concetto, Geom. Battaglia Salvatore, Sig. Cataudella Carmelo, Geom. Buonisi Domenico, Sig. Parrino Giovanni, Sig. Andolina Mario e Sig. Corallo Marcello, a recarsi, con gli automezzi comunali targati CL 323 NS e DD 688 TC, a Catania in data 21/05/09, presso il Centro Fieristico "Le Ciminiere", per partecipare al convegno promosso dalla società ITT Water & Wastewater sul tema "Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi";

2) Dare atto che il provvedimento non comporta impegno di spesa.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
(Dott. Ing. Giulio Lettica)



Allegati: Opuscolo informativo

Parte integrante

Parte integrante e sostanziale
della determinazione dirigenziale
N. _____ del _____

SEZIONE PROVVISORIA CONTABILITÀ

area a cui sono attribuiti i compiti di cui sopra, in quanto a cui si è provveduto con la deliberazione del Consiglio Comunale n. 10 del 15/05/2008.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

[Firma illeggibile]

Il presente documento è stato approvato dal Consiglio Comunale nella seduta del 15/05/2008, con deliberazione n. 10, e ha assunto la forza di legge. Il presente documento è stato depositato in Comune e in Provincia, ai sensi dell'art. 47 del D.Lgs. n. 267 del 2000.

Il presente documento è stato depositato in Comune e in Provincia, ai sensi dell'art. 47 del D.Lgs. n. 267 del 2000.

Il presente documento è stato depositato in Comune e in Provincia, ai sensi dell'art. 47 del D.Lgs. n. 267 del 2000.

18/05/2008

[Firma illeggibile]

Visto:
Il Dirigente del 1° Settore
Ragusa, li 18-05-2008
Per presa visione:
Il Direttore Generale
Ragusa, li 18-05-2008
[Firma illeggibile]

Il Segretario Generale
[Firma illeggibile]
Il Sindaco
[Firma illeggibile]

SETTORE FINANZA E CONTABILITÀ

Visto per la regolarità contabile attestante la copertura finanziaria ai sensi dell'art.151, 4° comma, del TUEL.

Ragusa 18-05-2009

IL RESPONSABILE DI RAGIONERIA



Il sottoscritto Messo comunale attesta di avere pubblicato in data odierna, all'Albo Pretorio, per la durata di giorni sette, copia della stessa determinazione dirigenziale, e di averne trasmesso copia al Segretario Generale.

Ragusa 26 MAG. 2009

IL MESSO COMUNALE

IL MESSO NOTIFICATORE
(Tagliaferri Sergio)

Il sottoscritto Messo comunale attesta il compimento del suindicato periodo di pubblicazione e cioè dal 26 MAG. 2009 al 01 GIU. 2009

Ragusa 03 GIU. 2009

IL MESSO COMUNALE



PROGRAMMA

Ore 09,30	Registrazione	Ore 12,20	Guido di Virgilio Reparto Telecontrollo ITT W&WW
Ore 09,40	Apertura dei lavori	Ore 12,45	Casi reali di automazione locale e telecontrollo di impianti di sollevamento e reti fognarie
	Salvatore Alecci Associazione Idrotecnica Italiana Sicilia Orientale	Ore 13,45	Colazione di lavoro
	Gaspere Viviani Associazione Idrotecnica Italiana Sicilia Occidentale	Ore 14,15	Area espositiva Test di intasamento per pompe tipo N Chopper di nuova generazione Test stazione autopulente "Top Station" e valvola di flussaggio.
	Carmelo Maria Grasso Presidente Ordine degli Ingegneri di Catania	Ore 14,40	Sergio Papiri Università degli Studi di Pavia, CSDU La progettazione delle vasche di prima pioggia
	Andrea Mariani Responsabile Comunicazione ITT W&WW	Ore 15,00	Marco Leoncavallo Responsabile Settore Aerazione e Miscelazione ITT W&WW
Ore 10,00	Mario Gatti Responsabile Settore Pompaggio ITT W&WW Pompaggio di acque cariche con pompe Flygt serie "N", risultati raggiunti ed evoluzioni future	Ore 15,25	Sistemi di pulizia per vasche volano e di prima pioggia
Ore 10,20	Roberto Mocchetti Responsabile Sviluppo Mercato Pompaggio ITT W&WW Stazioni prefabbricate inintasabili "Top Station"	Ore 15,45	Rosario Fiore Responsabile Gestione Operativa SAI 8 S.p.A. Il sistema fognario di Siracusa. Problematiche operative nella gestione della rete di impianti di sollevamento
Ore 10,40	Gaspere Viviani Università degli Studi di Palermo, CSDU Tecniche di mitigazione dell'impatto delle acque di pioggia	Ore 16,00	Simone Zanessi Responsabile Sviluppo Mercato Drenaggio ITT W&WW Noleggio e Dewatering: tutte le soluzioni per il drenaggio di scavi, cantieri e gallerie. Utilizzo dei by-pass fognari per interventi con tecnologia No-Dig.
Ore 11,05	Giuseppe Faretra Responsabile Settore Sistemi Ultravioletti ITT W&WW Disinfezione e riutilizzo delle acque reflue mediante trattamento con UV	Ore 16,20	Lorenzo Gomarasca Reparto Trattamento ITT W&WW Sistemi di filtrazione a sabbia "Underdrain" Leopold
Ore 11,30	Giacomo Scaramuzzi Responsabile Settore Ozono ITT W&WW Potenzialità di utilizzo dell'ozono nel trattamento delle acque di scarico miste civili ed industriali		Dibattito conclusivo
Ore 11,55	Alberto Campisano Università degli Studi di Catania, CSDU Controllo in tempo reale dei sistemi di fognatura		Fine dei lavori

MODALITÀ DI ADESIONE

La partecipazione al Convegno è completamente gratuita, ma per motivi organizzativi, La invitiamo a confermare l'adesione al convegno inviando l'allegata scheda via fax al n. 095/7122677, una e-mail all'indirizzo: filiale.catania@itt.com, oppure telefonando alla Filiale ITT Water & Wastewater di Catania (Tel 095/493310) dalle ore 8.30 alle ore 12.30 e dalle ore 13.30 alle ore 18.00. Venerdì pomeriggio dalle ore 13.30 alle ore 16.30.

Indicandolo espressamente nella scheda di adesione, è possibile usufruire, fino ad esaurimento dei posti, di un Bus-navetta gratuito che partirà alle ore 7.00, del giorno del convegno, da PALERMO, viale delle Scienze, davanti all'edificio della Presidenza Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo. A quanti intendono utilizzare il servizio Navetta, saremmo grati se potessero indicare il telefono cellulare per eventuali contatti organizzativi prima della partenza.

Parte integrante e sostanziale
della determinazione dirigenziale
N. 1097 del 20-05-2008

ITT

Water & Wastewater

Incontro sul tema:

"Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi"

Giovedì, 21 Maggio 2009

Centro Fieristico "Le Ciminiere"
Sala C1
Viale Africa
95100 - CATANIA

Vi confermo la mia partecipazione all'incontro gratuito:

Nome _____

Cognome _____

Società/Ente _____

Località _____ Prov. _____

Tel. _____

e-mail _____

☐ Gradirei usufruire del Bus navetta gratuito da
Palermo (indicare Cellulare per contatti
organizzativi)

Tel. Cell. _____

Inviare via fax al numero: 095 7122677