



PROVINCIA DI COSENZA

DETERMINAZIONE
DEL
DIRIGENTE DEL SETTORE
Progettazione Grandi Opere

N° **27** 13000018 del 17/05/2013 del Registro di Settore

N° 13001342 del 17/05/2013 del Registro Generale

Oggetto: Parziale rettifica determinazioni dirigenziali nn. 964 del 11/04/2013 e 1049 del 17/04/2013.

PREMESSO:

CHE, con determinazione dirigenziale n. 964 de 11/04/2013 è stato affidato l'incarico di direttore operativo per i "Lavori di nuova costruzione e parziale adeguamento della SGC Sibari – SS. Silana 177 - I lotto funzionale tra i Comuni di Acri e San Demetrio Corone" al tecnico esterno Ing. Rosario De Salvo;

CHE, con determinazione dirigenziale n. 1049 del 17/04/2013, è stato affidato l'incarico di collaudatore statico dei lavori "Completamento lavori di ammodernamento SS. 660 di Acri – Tratto funzionale Acri-Chianette", al tecnico esterno Ing. Pietro Tarsia;

CHE per mero errore di trascrizione il compenso è stato indicato con oneri esclusi;

CHE, pertanto, bisogna rettificare le determinazioni citate considerando il compenso indicato incluso gli oneri;

Tutto ciò premesso

Visto il Decreto Legislativo n. 267 del 18 agosto 2000;

Visto lo Statuto dell'Ente;

Visto il Regolamento di contabilità;

Visto il Regolamento sui Controlli Interni;

Reso sul presente atto il parere di regolarità tecnica attestante la regolarità e correttezza dell'azione amministrativa, ai sensi dell'art. 147bis del d.lgs. 267/2000 e dell'art. 3 del Regolamento sui controlli interni;

DETERMINA

1.DI RETTIFICARE PARZIALMENTE, per i motivi meglio espressi in premessa e che qui di seguito si intendono trascritti e riportati, le determinazioni nn. 964 del 17/04/2013 e 1049 del 11/04/2013, per come specificato in proemio.

La Responsabile di Procedimento

Dott.ssa Luisa Ferriolo

Il Dirigente del Settore

Ing. Claudio Le Piane

Relata di avvenuta pubblicazione:

La presente determinazione è stata affissa in elenco all'Albo Pretorio on-line di questo Ente dal _____ e per i successivi 15 giorni.

(La Dirigente di Segreteria)

