



CONSORZIO DI BONIFICA DELLA SARDEGNA CENTRALE NUORO

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE DELL' AREA AMMINISTRATIVA N° 189

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE AI DIPENDENTI INGG. GIANLUCA ZUDDAS E PINO CRISPONI A PARTECIPARE AD UN CORSO DIFORMAZIONE ORGANIZZATO DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CAGLIARI - SCUOLA DI FORMAZIONE - CIG Z1E2E485E0.

Il giorno 25/09/2020, il sottoscritto Ing. Antonio Madau in qualità di Dirigente ad interim dell' AREA AMMINISTRATIVA dell'intestato Consorzio;

VISTA la L.R. n. 6/2008 e s.m.i. (Legge quadro in materia di consorzi di bonifica)

VISTO l'art. 27 del vigente Statuto consortile, che individua le funzioni del Dirigente di area consortile;

PREMESSO che, ai fini dell'aggiornamento professionale dei propri dipendenti il Consorzio, favorisce la partecipazione degli stessi ai corsi di formazione sulle materie di interesse con riferimento alle attività istituzionali svolte da ogni dipendente;

RILEVATO che l'OIC SF - Ordine Ingegneri Cagliari Scuola di Formazione, con sede legale in Cagliari, organizza un corso di formazione dal titolo "*Corso di project management per la credenziale ISIPM base*", docente Ing. Maurizio Monassi, per i giorni 9, 10 e 11 Novembre 2020, da tenersi nella Sala di Formazione Ordine Ingegneri in via Tasso, 33 a Cagliari, per un costo di € 1.200,00 oltre IVA di legge se dovuta;

RITENUTO opportuno che a detto corso formativo partecipino i dipendenti l'Ing. Gianluca Zuddas e l'Ing. Pino Crisoni, funzionari dell'ufficio tecnico consortile;

RICHIAMATO l'art. 36, comma 2, lett. a), del d.lgs. n. 50/2016 e s.m. e i., che detta norme sugli affidamenti di lavori, beni e servizi al di sotto della soglia di Euro 40.000,00;

VISTO l'art. 5, comma 2, lett. a del vigente Regolamento consortile disciplinante l'affidamento di contratti pubblici fino alla soglia di Euro 40.000,00, che regola gli affidamenti di importo fino a € 2.500,00;

VISTO l'art. 3 della Legge n. 136/2010 e s.m. e i., che detta norme in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

RILEVATO che al servizio di che trattasi è stato attribuito il seguente CIG Z1E2E485E0;

VISTO il Bilancio di Previsione dell'esercizio finanziario 2020, approvato dal Consiglio dei Delegati dell'Ente con deliberazione n. 20 del 29/11/2019;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria nel Capitolo 107000 (UPB n. 20) del Bilancio di previsione dell'esercizio in corso;

ATTESTATO che il sottoscritto, in qualità di dirigente dell'area Amministrativa, in relazione al procedimento in oggetto, non si trova in conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. 241/1990 e dell'art.13 del Codice di comportamento dei dipendenti consortili;

DETERMINA

- 1) di autorizzare, sulla base di quanto esposto in premessa, i dipendenti consortili Ing. Gianluca Zuddas e Ing. Pino Crisponi, a partecipare al corso di formazione dal titolo "*Corso di project management per la credenziale ISIPM base*", docente Ing. Maurizio Monassi, che si terrà nei giorni 9, 10 e 11 Novembre, dalle 9 alle 13 e dalle 14,00 alle 18,00 presso la Sala Formazione Ordine Ingegneri in Via Tasso, 33 a Cagliari, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri Cagliari - Scuola di Formazione (OIC SF); CIG 1E2E485E0;
- 2) di impegnare in favore del suddetto Ordine l'importo di € 1.200,00;
- 3) di imputare detto importo sul Cap. 107000 (UPB n. 20) del Bilancio di previsione per l'anno 2020;
- 4) di trasmettere la presente determinazione all'Ufficio ragioneria dell'Ente per gli adempimenti di competenza;
- 5) di pubblicare la presente determinazione all'albo consortile ai sensi dell'art.29, comma 1, dello statuto consortile e di adempiere agli obblighi di pubblicità e trasparenza di cui al d.lg. n.33/2013 e s.m.i.

IL DIRIGENTE DELL'AREA AMMINISTRATIVA A.I.

Ing. Antonio Madau

Si certifica che la presente determinazione e' pubblicata all'Albo dell'Ufficio Consortile per
quindici giorni consecutivi a partire dal 25/09/2020.

Il Funzionario delegato
f.to Dott. Massimo Curreli

*E' copia conforme all'originale
contenuta su n. fasciate di n. fogli .
Data 25/09/2020*

Il Funzionario delegato
Dott. Massimo Curreli