



Il Direttore del Servizio Prevenzione e Sicurezza

Determinazione n°1601 del 09/11/2021

Oggetto: ISCRIZIONE DI N.8 DIPENDENTI A UN CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ANTICENDIO E ALL'ATTIVITA' DI ACCERTAMENTO DELL'IDONEITA' TECNICA (RISCHIO INCENDIO ELEVATO) EROGATI DAL COMANDO DEI VVFF DI NUORO. IMPEGNO DI SPESA DI EURO 2.928,00.

CIG: ZD533BC541

RUP: Ing. Antonio Cucca

VISTA la L.R. 06.12.2006 n° 19 che ha trasformato l'Ente Autonomo del Flumendosa in Ente acque della Sardegna;

VISTO lo Statuto dell'Ente acque della Sardegna approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 67 del 15.06.2015;

VISTA la L.R. 13.11.1998 n° 31 che disciplina l'organizzazione degli uffici della Regione e del relativo personale;

VISTA la L. R. 2.08.2006 n° 11 in materia di programmazione, bilancio e contabilità della Regione Sardegna;

VISTO il D.Lgs. n. 118/2011, corretto e integrato dal D.Lgs. n. 126/2014, recante disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale n. 15/11 del 23 aprile 2021, avente ad oggetto il nulla osta alla esecutività della deliberazione del Commissario straordinario n. 13 del 2 aprile 2021 concernente "Approvazione Bilancio di Previsione Finanziario 2021-2023 e Bilancio di previsione di Cassa 2021";

VISTA la deliberazione dell'Amministratore Unico n. 22 del 29.05.2019 con la quale le funzioni di Direttore del Servizio Prevenzione e Sicurezza sono state conferite al dirigente Ing. Antonio Cucca a decorrere dal 01.06.2019,

Premesso che:

- nell'immediato è necessario provvedere per la formazione del personale incaricato di attuare le misure di prevenzione incendi, di lotta antincendio e di gestione delle emergenze nell'Impianto di produzione di energia rinnovabile solare termodinamico situato nell'area industriale di Ottana;
- a causa del loro principio di funzionamento gli impianti solari termodinamici sono assimilabili a centrali termoelettriche, che il vigente All. IX del Decreto Ministeriale del 10 Marzo 1998 include le centrali termoelettriche tra le attività a rischio di incendio elevato e che pertanto anche gli impianti solari termodinamici sono da considerarsi attività a rischio di incendio elevato;
- la tipologia dell'attività e il livello di rischio di incendio nell' Impianto solare termodinamico di Ottana richiedono che i lavoratori incaricati di attuare le misure di prevenzione incendi, di lotta antincendio e di gestione delle emergenze ricevano una formazione specifica che prevede la frequenza di apposito un Corso per attività a rischio incendio elevato di 16 ore e il conseguimento dell'Attestato di Idoneità Tecnica di cui all'art.3 della L. n. 609/1996, obbligatorio per le attività elencate nell'All.X del Decreto Ministeriale del 10 Marzo 1998;
- ai sensi del D.Lgs. 81/08 nel testo vigente è in capo al Direttore del Servizio Prevenzione e Sicurezza-Datore di Lavoro dell'Enas assolvere all'obbligo di informazione, formazione, addestramento e di Accertamento dell'Idoneità Tecnica dei lavoratori addetti alla lotta antincendio;
- per l'erogazione del Corso di formazione per attività a rischio incendio elevato di 16 ore è stato individuato quale soggetto formatore il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e segnatamente per ragioni di competenza territoriale il Comando Provinciale di Nuoro al quale, successivamente allo svolgimento del Corso di formazione, verrà anche affidata l'Attività di Accertamento per il rilascio dell'Attestato di Idoneità Tecnica dei lavoratori designati a svolgere l'attività di prevenzione incendi, di lotta antincendio e di gestione delle emergenze nell'Impianto solare termodinamico di Ottana;
- ai sensi del D.Lgs. 81/08 il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, seppure in via non esclusiva, ha competenza per la formazione in materia antincendio dei lavoratori, mentre al Corpo Nazionale compete in via esclusiva l'Accertamento dell' Idoneità Tecnica e il rilascio a seguito di apposita sessione d'esame dell' Attestato di Idoneità del personale addetto alla lotta antincendio;
- il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, a scelta del Datore di Lavoro, effettua le attività relative ai Corsi per la prevenzione degli incendi oltre che presso i Comandi Provinciali, anche presso strutture esterne e che pertanto il Corso di formazione per attività a rischio incendio elevato di 16 ore si svolgerà presso l'Impianto

solare termodinamico di Ottana mentre l'Accertamento dell' Idoneità Tecnica si terrà a Nuoro presso la sede del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco;

- il Servizio Gestione Nord, al quale è affidata la gestione dell'Impianto di Ottana, per le attività formative in argomento ha designato n. 8 lavoratori;
- la tariffa per il Corso di formazione per attività a rischio incendio elevato di 16 ore presso una struttura esterna con docenti Vigili del Fuoco è fissata dal Decreto Interministeriale del 14 Marzo 2012 e per un massimo di 13 partecipanti è pari Euro 2.464,00;
- il costo unitario per l'Accertamento dell' Idoneità Tecnica di ciascun esaminando richiesto dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Nuoro è pari a Euro 58,00 e pertanto per detta attività il costo complessivo per n. 8 addetti è pari a Euro 464,00,

Considerato che:

- sussistono le condizioni per iscrivere i n. 8 lavoratori designati per attuare le misure di prevenzione incendi, di lotta antincendio e di gestione delle emergenze nell'Impianto solare termodinamico di Ottana al Corso di formazione per attività a rischio incendio elevato di 16 ore e all'Attività di Accertamento dell' Idoneità Tecnica entrambi erogati dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Nuoro;
- il costo complessivo di Euro 2.464,00, fissato dal Decreto Interministeriale del 14 Marzo 2012 per il Corso di formazione per attività a rischio incendio elevato di 16 ore per massimo 13 partecipanti presso una struttura esterna, è valutato congruo;
- il costo unitario di Euro 58,00, pari a complessivi Euro 464,00 richiesti dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Nuoro per l'Accertamento dell' Idoneità Tecnica dei n. 8 designati addetti antincendio dell'Impianto di Ottana è valutato congruo;
- alle rispettive richieste di formazione e di Accertamento dell' Idoneità Tecnica in bollo devono essere allegati le ricevute comprovanti l'avvenuto versamento a favore della Tesoreria Provinciale dello Stato – Sezione di Nuoro – tramite le Coordinate IBAN della Banca d'Italia – Codice IBAN IT12P076011730000000007088 – con la causale “Prestazioni rese dai VV.F. per formazione addetti di cui all'art.18, comma 1 lettera b del D. Lgvo 81/2008 - Capo XIV - Capitolo 2439/9”,

Vista la disponibilità finanziaria sul capitolo di competenza del Bilancio 2021,

DETERMINA

- 1) l'iscrizione dei n.8 lavoratori del Servizio Gestione Nord al Corso di formazione per attività a rischio incendio elevato di 16 ore e all'Attività di Accertamento dell' Idoneità Tecnica erogati dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Nuoro;
- 2) l'impegno di spesa di complessivi Euro 2.928,00 sul capitolo SC 10.4628-00.00.01.23/2021 (Formazione Obbligatoria e Formazione, Informazione e Addestramento del personale ai sensi del D.Lgs 81/08) a favore del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Nuoro con pagamento alla TESORERIA PROVINCIALE DELLO STATO – SEZIONE DI NUORO – da pagarsi in anticipo con due distinti versamenti rispettivamente di Euro 2.464,00 e di Euro 464,00 tramite le Coordinate IBAN della BANCA D'ITALIA – Codice IBAN IT12P076011730000000007088 – con la causale “Prestazioni rese dai VV.F. per formazione addetti di cui all'art.18, comma 1 lettera b del D. Lgvo 81/2008 - Capo XIV - Capitolo 2439/9”.

La presente determinazione non rientrando nella categoria degli atti sottoposti a controllo preventivo, di cui all'art. 3 L.R. n. 14/95, è immediatamente esecutiva.

La presente determinazione è da inserire nell'elenco da pubblicarsi ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 33/2013.

Documento Firmato digitalmente ai sensi del TU 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.