



COMUNE DI S. ALESSIO SICULO
(CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA)

PROVVEDIMENTI RISERVATI ALLA COMPETENZA DEL SINDACO

DETERMINA N. 13 DEL 19-07-2022

OGGETTO: Conferimento incarico di Esperto del Sindaco a titolo gratuito in materia di fonti energetiche rinnovabili, ai sensi dell'art.14 della LR.n.7 del 26/08/1992 e smi

IL SINDACO

Premesso :

Che l'art.14 della LR n.7/1992 e smi, contempla espressamente la facoltà del Sindaco, di conferire incarichi a tempo determinato ad esperti estranei all'Amministrazione, che non costituiscono rapporto di pubblico impiego;

Che la richiamata norma stabilisce il conferimento di detti incarichi, che, tuttavia, non possono eccedere la durata del mandato elettorale;

Che per l'espletamento delle funzioni amministrative e per il miglior perseguimento degli obiettivi prefissati dall'Amministrazione Comunale nel programma politico- amministrativo presentato agli elettori, occorre avvalersi di un esperto che supporti il Sindaco nell'esercizio delle proprie funzioni e nello specifico in materia di fonti energetiche rinnovabili con il precipuo compito di assicurare piena rispondenza al pubblico interesse dell'azione amministrativa;

Che la nomina di un esperto in materia di fonti energetiche rinnovabili si palesa idonea a potenziare l'azione amministrativa, fornendo al Sindaco la necessaria assistenza tecnica;

Che il settore è variegato , alla luce, anche, dei possibili finanziamenti regionali e statali a cui l'Ente potrebbe accedere ;

Che per raggiungere gli obiettivi del proprio programma di governo occorre acquisire strategie e soluzioni idonee al superamento dei problemi di natura tecnica, con il supporto di un professionista esterno;

Preso atto che non sussistono vincoli particolari per il conferimento di specifico incarico ad esperto a titolo gratuito;

Considerato che l'affidamento dell'incarico, ai sensi dell'art.14 della LR n.7/92 non è sottoposto ai vincoli di cui all'art.3, comma 55 e comma 56 della legge 24/12/2007, n.244, come sostituito dall'art. 46 comma 3 del decreto legge 25/06/2008 n.112, convertito con modificazioni nella legge 6 agosto 2008, n.133, poiché non rientra tra quelli per studio, ricerca e consulenza, per cui non è subordinato al provvedimento consiliare di programmazione;

Considerato, altresì, che l'individuazione del professionista cui conferire l'incarico di esperto si fonda essenzialmente su valutazioni di carattere fiduciario, unitamente al possesso di documentata esperienza e professionalità;

Che, per quanto esposto, è intendimento dell'Amministrazione Comunale conferire l'incarico di esperto in materia di energie rinnovabili all'ing. Francesco Spoto nato a Messina il 31/12/1996, in possesso dei requisiti professionali necessari, come si evince dal curriculum vitae, che si allega alla presente;

RITENUTO di doversi avvalere delle competenze del suindicato professionista che possa fornire un valido supporto tecnico all'amministrazione Comunale per concretizzare le linee di attività programmate nelle materie di energie rinnovabili e nelle relative procedure amministrative , ove occorrono competenze pluri-specialistiche;

PRESO ATTO che il predetto professionista, a seguito di richiesta da parte della P.A., ha manifestato la propria disponibilità di esperto del Sindaco, in materia di energie rinnovabili, a decorrere dalla firma per accettazione del presente dispositivo e fino alla scadenza del mandato sindacale, a titolo totalmente gratuito; RITENUTO, opportuno procedere alla formalizzazione dell'incarico di esperto del sindaco, ai sensi dell'art.14 della Lr n.7/92 e smi;

VISTI gli artt. 34,35,36,37,38 e 39 dello Statuto Comunale, inerenti le competenze del Sindaco;

VISTA la LR n.7/92 e smi;

VISTO il D.Lgs n.267/2000

DETERMINA

Di stabilire che la premessa è parte integrante del presente dispositivo;

Di conferire l'incarico di esperto del Sindaco, a titolo gratuito, all'Ing Francesco Spoto nato a Messina il 31/12/1996 e residente in S.Alessio S. via Trento n.1 , CF: SPTFNC96T31F158L, a decorrere dall'apposizione della firma per accettazione sul presente dispositivo e fino all'espletamento del mandato elettorale, per coadiuvarlo, in qualità di esperto estraneo all'Amministrazione, per assolvere le molteplici materie relative Alle energie rinnovabili;

Di stabilire che il suddetto esperto espletterà la propria attività a titolo gratuito, senza nulla a pretendere a qualsiasi titolo;

Di dare atto che il presente incarico non costituisce rapporto di pubblico impiego e verrà svolto d'intesa con il Sindaco;

Di dare atto che l'esperto è tenuto a svolgere l'incarico in buona fede e con la massima diligenza, osservando il segreto d'ufficio su tutte le informazioni e notizie di cui venga a conoscenza nell'ambito dello svolgimento dell'incarico;

Di dare atto che l'Ing. Spoto , per lo svolgimento dell'incarico , potrà accedere presso gli uffici comunali per lo studio, l'approfondimento e l'esame di particolari problematiche connesse all'incarico, con obbligo di rispettare le norme di cui alle disposizioni del D.Lgs n.196/2003 ed al codice di comportamento vigente in questo Ente;

Di dare atto, altresì, che l'incarico è revocabile in qualsiasi momento, secondo il giudizio discrezionale del Sindaco;

Di notificare il presente atto all'esperto incaricato per accettazione, come da dispositivo in calce alla presente determina, acquisendone la firma per accettazione;

Di trasmettere copia al segretario Comunale, al presidente del Consiglio com.le, ai sig.ri Assessori, ai responsabili di settore per opportuna conoscenza;

Di pubblicare il presente dispositivo all'albo pretorio on line e nella parte specifica del sito istituzionale nell'apposita sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi del D.LGS n.33/2013.



Accetto il suddetto incarico, senza alcuna riserva, nella consapevolezza che è interamente a titolo gratuito e non dà luogo ad alcuna pretesa, ai sensi dell'art.1341 del codice civile

FIRMA PER ACCETTAZIONE

S. Alessio Siculo, li

19/07/2022



Francesco Spoto

Data di nascita: 31/12/1996

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI

via trento , 1
98030 sant'aleccio siculo,
Italia

francesco.spoto96@gmail.com

(+39) 3452909526

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/francesco-spoto-051166165>

PRESENTAZIONE

Sono una persona positiva e proattiva. Ritengo che buone capacità esplicative, unite all'impegno e alla puntualità, siano i pilastri fondanti della mia persona. Ho buone capacità di PROBLEM SOLVING e considero il CONFRONTO CON GLI ALTRI essenziale per una crescita culturale, teorica e pratica reciproca. Sono curioso di apprendere conoscenze anche in ambiti distanti dal mio percorso di studi e cerco sempre di connettere le nuove informazioni con concetti ormai radicati nel mio bagaglio culturale. Mi piace sia imparare dagli altri che condividere i successi e gli obiettivi raggiunti.

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/05/2022 - ATTUALE - Palermo, Via Marchese di Villabianca 121, Italia

Ingegnere di Pianificazione della rete elettrica E-Distribuzione

Attività di pianificazione della rete elettrica del Polo Isole. Monitoraggio del grado di saturazione delle Cabine Primarie; promozione e potenziamento della rete elettrica siciliana.

01/02/2022 - ATTUALE - Roma, Italia

Tecnico fonti rinnovabili GSE S.p.a.

Analisi di impianti cogenerativi ai fini della CAR e del riconoscimento dei CB.

20/12/2021 - 31/01/2022 - Messina, Italia

Ingegnere energetico A&I Sustainable projects

- Attività di modellizzazione BIM di edifici residenziali ai fini del superbonus.
- Redazione di computi metrici e quadri economici.
- Attività di energy management.

01/07/2021 - 01/10/2021 - Piazza Vittorio Emanuele 6 , Nicolosi. Via Vincenzo Giuffrida 202, Catania, Italia

STAGE Ingegnere energetico MDB S.r.l., Ing. Marco Di Bella

- Analisi delle emissioni di CO₂ in diversi contesti industriali;
- Dimensionamento di impianti cogenerativi e analisi del ciclo di vita dei prodotti (EPD e CFP);
- Analisi di fattibilità tecnico economica di impianti cogenerativi.

03/2019 - 05/2019 - Palermo

Tirocinio curriculare Palermo Energia S.p.a.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12/2021

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere industriale, sez.A
Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo

09/2019 - 14/10/2021 - Palermo, Italia

Laurea magistrale in ingegneria energetica - Green Energy - LM30

Università degli studi di Palermo

- analisi dei sistemi energetici, termotecnica e impianti tecnici;
- principali macchine elettriche applicate ai veicoli;
- Sistemi di accumulo elettrochimico, fuel cells e la relativa filiera dell'idrogeno;
- Analisi di producibilità delle principali fonti energetiche rinnovabili: fotovoltaico, eolico, geotermico e mareomotrice;
- Sicurezza, impatto ambientale e analisi di dispersione degli inquinanti in aria e in acqua;
- Implementazione di modelli per l'analisi termofisica degli edifici.

110/110 e lode Analisi della domanda di energia elettrica e della proposta di un mix energetico per piccole isole. CFU 120 <https://offweb.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&oidCurriculum=17968>

08/03/2021 - Milano, Italia

Attestato del "Corso L'Arte di Comunicare e il Public Speaking"

24 ore Business School

2015 - 22/07/2019 - Palermo, Italia

Laurea triennale in ingegneria dell'energia L9

Università degli studi di Palermo

- Disegno tecnico assistito (Autocad 2D);
- Principi di fisica tecnica ed energetica;
- Riferimenti di turbomacchine e motori alternativi;
- Tecnica del controllo ambientale negli edifici residenziali e non;
- Principi di elettrotecnica e componentistica per la sicurezza;
- Fondamenti di energie rinnovabili;
- Gestione dell'energia e funzionamento del mercato elettrico.

110/110 e lode "Valorizzazione energetica di biomasse residuali in Italia" CFU 180 <https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriadellenergia2189>

2010 - 2015 - Santa Teresa di Riva (ME)

Diploma Liceo Classico

Istituto d'istruzione superiore Caminiti - Trimarchi

92/100

2014

European computer driving licenze (ECDL)

ECDL foundation

06/2013

Cambridge ESOL level B1

Università of Cambridge ESOL examinations

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

Inglese

Ascolto
B1

Lettura
B1

Produzione orale
B1

Interazione orale
B1

Scrittura
B1

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) Microsoft Office Gestione autonoma della posta e-mail Utilizzo del browser Social Network Programmi CAD 2D e 3D (Autocad, SketchUp) Energy Plus Buone conoscenze Matlab EES (Engineering Equation Solver) DOCET Simapro conoscenza base

PATENTE DI GUIDA

● Patente di guida: B

CONFERENZE E SEMINARI

● 06/07/2021 - 08/07/2021 > - Parma, Milano e Varese

Green Week Academy- Fabbriche della sostenibilità

Visite guidate in fabbriche innovative nei processi tecnologici di produzione, quali Buzzi Unicem, Iren, Snam, Whirpool, Davines, DHL, SAIB.

www.greenweekfestival.it

● 25/05/2021 - 28/05/2021 > - Roma

Attestato di partecipazione al corso ANEV "Rinnovabili: corso avanzato sull'eolico"

Analisi anemologiche, aspetti tecnici autorizzativi, meccanismi di incentivazione, connessione alla rete e project financing.

● 24/03/2021 - 25/03/2021 > - Roma

Attestato di partecipazione al corso ANEV "La sicurezza nel parco eolico"

● 19/02/2021 > - Online Webinar

Attestato di partecipazione "Il project management nella pubblica amministrazione"

Istituto Crevit

www.crevit.net

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

● Competenze organizzative

- Adattabilità e flessibilità
- Organizzazione e pianificazione
- Precisione e serietà
- Rispetto delle scadenze

Spillo

HOBBY E INTERESSI

Attività hobbistiche

- Pesca sportiva
- Giardinaggio
- Trekking

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali

- Buone capacità di risoluzione dei problemi
- Capacità di lavorare in gruppo
- Buone capacità esplicative e relazionali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

19/07/2022
Elio Turchio