

Gara per l'affidamento dell'appalto di servizi per consulenza tecnica da prestare nell'ambito della Azione tecnica B.2 "Test and validation" del progetto "Validation of innovative circular economy model for the valorization of post-consumer AHP waste into high-end products".

Progetto LIFE HUB'n'SPOKE (H&S) - Codice: LIFE18 ENV/IT/000071

Nomina commissione giudicatrice

Premesso

- che con bando pubblicato in data 7 agosto 2020 in GU/S S152 371916-2020-IT, Fater S.p.A. ha indetto la gara di cui in epigrafe;
- che il termine per la presentazione delle offerte è spirato alle ore 12:00 del giorno 15 settembre 2020;
- che la gara verrà aggiudicata secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ed è pertanto necessario nominare la commissione giudicatrice;
- che il disciplinare prevede che la valutazione delle offerte tecniche pervenute sarà compiuta da una commissione nominata dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte e composta da tre soggetti, individuati da Fater S.p.A. e in possesso di adeguata esperienza nel settore cui si riferisce l'oggetto della presente procedura e che non siano portatori di interessi in conflitto con Fater o con i partecipanti alla gara;

ritenuto pertanto di formare la commissione giudicatrice in numero di tre componenti, scelti tra esperti del settore, in possesso di elevate competenze e qualificate esperienze;

quanto sopra premesso, Fater S.p.A. nomina la commissione giudicatrice per la gara di cui in epigrafe nelle persone delle signore

- Dott.ssa Valerii Federica - Presidente
- Ing. Catini Lorenza - Componente
- Ing. Migliaccio Melania - Componente

Con l'accettazione dell'incarico i commissari dovranno dichiarare l'assenza di motivi di incompatibilità o di conflitti di interessi.

I curriculum vitae dei tre commissari sono allegati al presente atto e saranno pubblicati nel profilo della committente.

Pescara, 15 settembre 2020

Fater S.p.A.

Il Responsabile della procedura

Dott. Mauro Palomba

Head of product Development & Secondary Raw Material Sales



Curriculum Vitae Federica Valerii

Informazioni personali

Nome e cognome: Federica Valerii

Data di nascita: 08/07/1980

Istruzione

Laurea triennale in Economia e Management - Università Degli Studi "G. d'ANNUNZIO" Chieti – Pescara

Competenze linguistiche

Italiano: madrelingua

Inglese: livello C1

Esperienza lavorativa attuale (01/02/2019 – presente)

Azienda: FATER SPA - BUSINESS UNIT FATER SMART

FaterSMART (*Sustainable Materials And Recycling Technologies*), business unit di Fater S.p.a. (joint venture fra Procter & Gamble e Gruppo Angelini) si dedica alla ricerca, allo sviluppo, all'industrializzazione e alla commercializzazione della tecnologia per il riciclo di prodotti igienici per la persona usati (es. pannolini per bambini, pannolini per incontinenza e assorbenti igienici femminili) e di materie prime seconde ad alto valore aggiunto.

Ruolo ricoperto: ASSISTANT GRANTS MANAGER

- Project Management e rendicontazione di progetti di R&S co-finanziati da fondi europei
 - Attività di Project management, gestione amministrativa e finanziaria, rendicontazione
 - Hub'n'Spoke - Validation of innovative circular economy model for the valorization of post-consumer AHP waste into high-end products. Programma Life 2018. Gestione amministrativa, finanziaria, rendicontazione
 - RINASCIMENTO - RIdiamo Nuova vita a riSorse preCedentemente non rIciclabili MEdiante una Nuova Tecnologia di processO. MIUR - PON Ricerca e Innovazione 2014/2020. Project management, gestione amministrativa, finanziaria, rendicontazione
 - CIRC PACK - Towards circular economy in the plastic packaging value chain. Programma Horizon 2020. Project management, gestione amministrativa
 - Gestione amministrativa e rendicontazione
 - RECOVER - Ricerca e sviluppo di una Economia Circolare per la produzione di biOstimolanti grazie alla Valorizzazione di Eccellenze Regionali. Regione Abruzzo POR FESR – FSE 2014/2020.
 - EMBRACED - Establishing a Multi-purpose Biorefinery for the Recycling of the organic content of AHP waste in a Circular Economy Domain. Programma Horizon 2020 – BBI JU.
 - MORPHÈ - Moderna applicaziOne per il Riciclo delle Plastiche da aHp (Absorbent Hygiene Products) in chiave Ecosostenibile. MISE - PON Imprese e competitività 2014/2020
- GDPR incaricato di funzione: supporto operativo alla BU in materia di protezione dei dati personali in merito a istruzioni generali e specifiche sul trattamento dei dati e osservanza del GDPR.

Esperienze lavorative precedenti (09/2002 – 01/2019)

- Consulenza per le attività di progettazione e gestione di progetti finanziati con fondi europei nell'ambito di vari programmi. Svolto varie attività, tra cui: preparazione application form, costruzione partnership, project management, segreteria nazionale e transnazionale, comunicazione e disseminazione, monitoraggio e valutazione, supporto alla rendicontazione
- Consulenza per l'implementazione e mantenimento di sistemi di gestione presso imprese private, enti pubblici e associazioni in molteplici settori prevalentemente in materia di: qualità UNI EN ISO 9001, ambiente UNI EN ISO 14001 e privacy (D.Lgs 193/06)
- Breve esperienza (9 mesi) presso azienda di filmatura polietilene, stampa flessografica e rotocalco per lo svolgimento di attività di compliance e formative sui temi qualità, sicurezza, ambiente, GDPR, BRC, raccolta, elaborazione e analisi dei dati di produttività

Skills principali

- Project Management
- Attività di gestione amministrativa e finanziaria di progetti finanziati

Pescara, 09/09/2020

Firmato Federica Valerii

MELANIA MIGLIACCIO

Ingegnere Chimico



📅 Data di nascita: 05/08/1991 📍 Pescara (PE)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Recycling process engineer, Fater S.P.A

📅 23/04/2018 ad oggi Pescara (PE)

- Ingegnere di processo impianto di riciclo: Safety and QA Associate Manager
- Studio di possibili applicazioni di materiale post-consumo (cellulosa, plastiche e polimero superassorbente) in commercio
- Logistica interna

Stage in R&D adult care, Fater S.P.A

📅 15/10/17 – 21/04/2018 Pescara (PE)

- Assistente di ricerca su prodotti per incontinenza severa
- Test di simulazione reale con elaborazione statistica dei dati (JMP)
- Sviluppo di modelli matematico-statistici
- Simulazioni dei processi con Comsol Multiphysics

Tirocinio presso Istituto di Ricerca sulla Combustione (IRC)

📅 03/2016 – 31/01/2017 Napoli (NA)

- Integrazione sistema a concentrazione (CSP) con ciclo di Calcium Looping (CaL) studiato sperimentalmente esercendo un reattore a letto fluidizzato irraggiato con radiazione solare simulata da lampade allo Xeno
- Caratterizzazione termica superficie del letto fluido utilizzando radiazione solare simulata e capacità di cattura all'aumentare del numero di cicli
- Acquisizione dati attraverso l'utilizzo di Labview

Coadiutrice di una S.R.L. familiare Napoli (NA)

- Tabaccheria e centro scommesse a conduzione familiare
- Gestione dei flussi di cassa e ordini

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office:

- Ottima conoscenza acquisita sia durante l'intero percorso di studi che con il conseguimento ECDL

Comsol Multiphysics:

- Ottima conoscenza acquisita durante il percorso di laurea magistrale e durante lo Stage in Fater (R&D)

Matlab, C++:

- Buona conoscenza acquisita durante la laurea triennale

Labview per l'acquisizione dati:

- durante il tirocinio presso CNR di Napoli, ho utilizzato LabView per il controllo dell'apparato sperimentale (automatizzazione dei cambi di portata, acquisizione valori termici ecc..)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Buona conoscenza della lingua inglese
Conoscenza scolastica di Francese

EDUCAZIONE

Abilitazione alla professione di ingegnere

Industriale (sez.A) 📅 10/2017

Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

Università degli Studi di Napoli Federico II

📅 03/2014- 31/01/2017

Titolo tesi: "Calcium looping sostenuto da radiazione solare simulata in reattore a letto fluidizzato".

Prof. Piero Salatino, ing. Roberto Solimene.

Esami scelti:

- Ingegneria Chimica Ambientale
- Combustione
- Green fuels and chemicals

Laurea triennale in Ingegneria Chimica

Università degli Studi di Napoli Federico II

📅 09/2010 – 27/03/2014

Titolo tesi: " Processi biochimici per la produzione di bioetanolo".

Esami scelti: sicurezza nei processi chimici e chimica fisica molecolare

ATTIVITA' FORMATIVE

Women in development

Philip Morris Manufacturing & Technology

📅 15/06/2017 – 18/06/2017 Bologna (BO)

- Problem solving, Team working, Time management

Seminari di orientamento post- laurea

Università degli Studi di Napoli Federico II

📅 23/06/2015 – 02/07/2015 Napoli(NA)

- ciclo di sviluppo nuovi prodotti ed innovazione
- orizzonti dopo l'Università, ricerca del lavoro

Processi termochimici e biotecnologici per l'energia sostenibile

Università degli Studi di Napoli Federico II e Western University ICFAR (Canada)

📅 01/10/2013 – 31/10/2013 Napoli(NA)

- Combustione e gassificazione di biomasse, pirolisi di bio-char e bio-oil, produzione biodiesel e bioetanolo

Assegnatario borsa di soggiorno Green Week delle Venezie

Energia, economia e trasporto sostenibile - Visita aziende Green (Aquafil ed al.)

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 d.Lgs. 30 giugno 2006 n.196" Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome e Cognome	Lorenza Catini
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24/05/1994
ATTIVITÀ LAVORATIVE	
	<p>Da Ottobre 2019 R&D Scientist presso FaterSmart</p> <p>Aprile - Ottobre 2019 - Internship Biorefinery Development Assistant presso FaterSmart.</p> <p>In entrambe le mansioni lavoro nell'area di Ricerca e Sviluppo relativamente al processo di riciclo dei prodotti assorbenti per la persona e della bioraffineria ad esso collegata.</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Periodo	2016 – 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Padova, Scuola di Ingegneria. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali.
Titolo conseguito	Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali. Anno Accademico 2017-18
Data del conseguimento	11-12-2018
Tesi	Sintesi di polioli da scarti mediante processo di liquefazione a microonde. In laboratorio è stato ottimizzato il processo di liquefazione a microonde della lignina per ottenere polioli. Questi sono stati poi caratterizzati e utilizzati nella produzione di espansi poliuretanic rigidi.
Periodo	2013 - 2016
Nome e tipo d'istituto di istruzione	Università degli Studi di Padova, Scuola di Ingegneria. Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali.
Titolo conseguito	Laurea Triennale in Ingegneria Chimica e dei Materiali. Anno Accademico 2015-16
Data del conseguimento	Voto 105/110 23-09-2016
Tesi	Costruzione di griglie di calcolo e simulazione fluidodinamica di recipienti agitati continui e discontinui. - Utilizzando il programma Ansys® sono stati disegnati un reattore Batch e un reattore CSTR dei quali è stata studiata la fluidodinamica tramite FLUENT.
Periodo	2008-2013
Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo Scientifico Statale "A. Einstein" di Teramo.
Titolo conseguito	Diploma di Maturità Scientifica (voto 90/100).
Data del conseguimento	08-07-2013

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
Capacità di lettura	B2
Capacità di scrittura	B2
Capacità di espressione orale	B2
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conoscenza di Simulatori di Processo (PROII e AspenPlus). ▪ Conoscenza di Ansys (Design Modeler, Meshing, FLUENT). ▪ Capacità di utilizzo di MATLAB ▪ Ottima conoscenza della suite Microsoft Office (Excel, Word, Powerpoint, Access) e dei sistemi operativi Windows e certificazione ECDL conseguita nel 2011. ▪ Conoscenza e utilizzo strumentazione analitica di laboratorio e di altri metodi di caratterizzazione e analisi. (GPC, TGA, titolazione potenziometrica, conduttimetro, LOI,IR)
ATTIVITÀ LAVORATIVE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Collaborazione a Tempo Parziale con l'Ateneo: Front Office in Segreteria Studenti e Servizio di Sorveglianza in Aula Studio. ▪ Promoter.
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE	<p>Sono in grado di lavorare bene in gruppo, esponendo le mie idee in modo chiaro e ascoltando e valutando quelle degli altri. Mi piace lavorare in modo preciso e organizzato.</p> <p>Le seguenti attività hanno permesso di acquisire tali abilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lavori di gruppo all'università ▪ Volontariato presso l'AVULSS ▪ Volontariato presso le Cucine Popolari di Padova ▪ Rappresentate di classe al liceo
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In passato sono stata parte di un coro universitario
PATENTI	<p>B</p> <p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in base all'art. 13 del D.Lgs.196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16. Lorenza Catini</p>