

Oggetto: Atto dispositivo di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. n. 50/2016 e contestuale nomina del Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016 di una consulenza per l'assemblaggio dello strumento HPLC, funzionale alle attività del progetto "SAFE: Smart creativity for safety and restart". Domanda di sostegno n. 10316063 Capofila FACE-DESIGN, POR FESR 2014-2020 Regione del Veneto, Azione 1.1.4 Bando per il sostegno a progetti di Ricerca e Sviluppo realizzati dalle Reti Innovative Regionali e dai Distretti Industriali, DGR 822/2020. CUP B46B20001280009 - Codice Identificativo Gara (Smart-CIG): Z1031C9234

1

Il Direttore Generale

Premesso che

- la Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle materie concianti è un Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Pisa e Vicenza, che opera a supporto di tutte le aziende italiane del settore conciario con attività di ricerca e sviluppo, formazione, certificazione di prodotti e processi, analisi, controlli e consulenza;
- nell'ambito delle proprie competenze, la Stazione Sperimentale partecipava al bando per il sostegno a progetti di ricerca e sviluppo realizzati dalle reti innovative regionali e dai distretti industriali, approvato dalla Regione Veneto con DGR n. 822 del 23/06/2020, a valere su fondi POR FESR 2014-2020. Asse 1. Azione 1.1.4 "Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi" Capofila FACE-DESIGN;
- con Decreto n. 447/2020 l'Area Gestione FESR - PO Coordinamento istruttorie e attività di controllo FESR approvava la graduatoria delle domande ammissibili ed individuazione delle domande finanziabili con relativo impegno di spesa;

Preso atto che

- per l'attuazione del contenuto del Programma di R&S, stante l'avanzamento delle attività di competenza della Stazione Sperimentale ad oggi, si rende necessario avvalersi di consulenti/fornitori di servizi specialistici indicati nel progetto;
- nello specifico, nell'ambito del WP4 – task 38 - è previsto l'impiego di una consulenza specialistica di carattere tecnico-scientifico per l'assemblaggio dello strumento HPLC e formazione all'utilizzo per la misura del peso molecolare dei biopolimeri attraverso HPLC/SEC e HPLC/GPC e rilevamento del peso molecolare dei biopolimeri sintetizzati da SSIP per verificare l'influenza e l'efficacia dei nuovi prodotti/processi sviluppati e applicati su pelle;

Visto che

- la società Waters S.p.A. manifestava il proprio interesse a partecipare a tale progetto con la fornitura della consulenza specialistica esterna di carattere tecnico-scientifico, per un importo di euro 7.011,00 (settemilaundici/00) + IVA;

STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCANTI Srl

SEDE OPERATIVA

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - ssip@ssip.it * www.ssip.it

Distretto Industriale di Arzignano (VI)
c/o Camera di Commercio di Vicenza
Azienda Speciale
della Camera di Commercio di Vicenza
Via Achille Papa, 28 * 36071 Arzignano (VI)
Tel. +39 0444 994267
Email: arzignano@ssip.it

Distretto Industriale di Santa
Croce sull'Arno (PI) c/o POTECO
Via San Tommaso, 119/121/123
56029 S. Croce s/Arno (PI)
Tel. +39 0571 32542
Email: santacroce@ssip.it

Distretto Industriale di Solofra (AV)
c/o UNIC - Centro Servizi ASI
Via Melito Langano, 9
83029 Solofra (AV)
Tel. +39 0825 582740
Email: ssip@ssip.it

Sede di Milano c/o UNIC
Via Brisa, 3
20123 Milano
Tel. +39 02 8807711 * 02 880771297
Email: ssip@ssip.it



Visti

- la copertura finanziaria sul progetto SAFE – WP 4 task 38
- Decreto n. 447/2020
- la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione della Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti S.r.l. del 12/01/2021, in cui si demanda al Direttore Generale di assicurare tutti gli impegni di spesa fondamentali e vincolanti per lo svolgimento dell'attività gestionale ordinaria ed in particolare di garantire la spesa ed il sostenimento di tutti i costi necessari per l'implementazione e la rendicontazione dei progetti finanziati.

2

Tutto ciò premesso, considerato e ritenuto, il sottoscritto nel pieno esercizio delle proprie funzioni

DETERMINA

- di procedere alla sottoscrizione di un contratto con la società Waters S.p.A. con sede in viale T. Edison, 110 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) waters@pec.it - watersadmin@pec.it - Cod.Fisc. 04742591003 P.IVA IT 02438620961, avente ad oggetto il supporto specialistico riguardante l'attività di assemblaggio dello strumento HPLC e formazione all'utilizzo associato al progetto "SAFE" relativo al bando POR FESR 2014-2020, Asse 1. Azione 1.1.4, approvato con delibera di Giunta regionale n. 822 del 23 giugno 2020 "Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi", domanda di sostegno ID 10316063;
- di dare atto che l'importo del contratto di consulenza, per la durata di 12 mesi, è pari ad € 7.011,00 (euro settemilaundici/00) oltre IVA.

Il Direttore Generale
dott. Edoardo Imperiale

STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCANTI Srl

SEDE OPERATIVA

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - ssip@ssip.it * www.ssip.it

Distretto Industriale di Arzignano (VI)
c/o Camera di Commercio di Vicenza
Azienda Speciale
della Camera di Commercio di Vicenza
Via Achille Papa, 28 * 36071 Arzignano (VI)
Tel. +39 0444 994267
Email: arzignano@ssip.it

Distretto Industriale di Santa
Croce sull'Arno (PI) c/o POTECO
Via San Tommaso, 119/121/123
56029 S. Croce s/Arno (PI)
Tel. +39 0571 32542
Email: santacroce@ssip.it

Distretto Industriale di Solofra (AV)
c/o UNIC - Centro Servizi ASI
Via Melito Langano, 9
83029 Solofra (AV)
Tel. +39 0825 582740
Email: ssip@ssip.it

Sede di Milano c/o UNIC
Via Brisa, 3
20123 Milano
Tel. +39 02 8807711 * 02 880771297
Email: ssip@ssip.it

