

prot. n. 1215 del 06/11/2020

ACCORDO DI COLLABORAZIONE
TRA
STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI
E
DISTRETTO TECNOLOGICO AEROSPAZIALE DELLA CAMPANIA

Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti s.r.l. (di seguito Stazione Sperimentale), codice fiscale/partita iva 07936981211, con sede legale in Via Nuova Poggioreale, 39 – Napoli e sede operativa in via Campi Flegrei, 34 Pozzuoli, rappresentata dal Direttore Generale, dott. Edoardo Imperiale, domiciliato per la carica presso la sede legale della società in Via Nuova Poggioreale, 39 - Napoli

E

Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania – DAC S.c.ar.l. (di seguito DAC), codice fiscale/partita iva 03807450618, rappresentata dal Presidente del Consiglio di Amministrazione, prof. Luigi Carrino, domiciliato per la carica presso la sede legale della società in Via Partenope n. 5 - Napoli

Premesso che

- la Stazione Sperimentale è un Organismo di ricerca nazionale di diritto pubblico, delle Camere di Commercio di Napoli, Pisa e Vicenza, riconosciuto ai sensi del Regolamento UE n. 651/2014 nelle materie della Chimica e Tecnologia Conciaria e iscritta all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche del MIUR, con codice 62311MVG;
- la Stazione Sperimentale opera a servizio della filiera conciaria, attraverso attività di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo, attività di certificazione di prodotti e/o processi produttivi, formazione, analisi e controlli, consulenza avanzata alle imprese, alle pubbliche amministrazioni ed Enti pubblici, documentazione e divulgazione scientifica ed iniziative orientate all'implementazione dello sviluppo dell'industria conciaria e dei settori utilizzatori di cuoio;
- la Stazione Sperimentale ha attivato nuovi programmi di Ricerca per il triennio 2020-2022 con lo scopo di mettere a punto tecnologie innovative, di processo e di prodotto, e di riduzione dell'impatto ambientale anche attraverso delle partnership scientifiche con le Università, gli istituti del CNR, l'ENEA, anche nell'ambito delle attività attraverso la partecipazione al Cluster Tecnologico Nazionale della Chimica Verde - Spring – e al Cluster Made in Italy;
- la Stazione Sperimentale, attraverso il Programma Politecnico del Cuoio, intende favorire lo sviluppo di impresa e rafforzare le competenze tecniche-organizzative, attraverso

- l'integrazione tra i sistemi di istruzione e lavoro nella filiera moda e della produzione del cuoio. Il Politecnico inoltre è teso a consolidare e divulgare la cultura tecnica del cuoio e dei nuovi materiali, attraverso percorsi di formazione, attività di studio e ricerca e programmi di divulgazione scientifica;
- la Stazione Sperimentale ha la sua sede principale nell'area ricerca del comprensorio Olivetti di Pozzuoli e sedi operative in Veneto, presso il Distretto di Arzignano, in Toscana presso il Distretto Industriale di Santa Croce dell'Arno, in Campania presso il Distretto Industriale di Solofra;
 - il DAC intraprende iniziative idonee al consolidamento, nella Regione Campania, di un distretto tecnologico aerospaziale, stimolando la collaborazione tra centri di ricerca, università e aziende in Campania per creare concrete opportunità di business e continue occasioni di crescita e innovazione nel settore aerospaziale.
 - il DAC mira a sostenere, attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica, l'attrattività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia, nonché di rafforzare il sistema della ricerca campana, nazionale e internazionale.
 - il DAC punta costantemente al rafforzamento della competitività della regione Campania nel settore aerospaziale, attraverso il potenziamento e il consolidamento del sistema produttivo, della ricerca e della valorizzazione del capitale umano;
 - il DAC mette in atto azioni trasversali, focalizzando gli sforzi e indirizzando la strategia del territorio negli ambiti della formazione professionale e dell'alta formazione, al fine di favorire lo sviluppo di figure professionali in possesso di conoscenze all'avanguardia e capaci di assicurare l'applicazione delle soluzioni tecnologiche avanzate, favorendo l'integrazione tra il mondo del lavoro, la formazione, l'istruzione, la ricerca e le nuove tecnologie e sviluppando così l'imprenditorialità campana;
 - il DAC è Socio fondatore del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio, il cui obiettivo è contribuire alla definizione di scenari tecnologici di prospettiva per l'Italia e, più in generale, di strumenti conoscitivi atti a supportare sia l'elaborazione di politiche informate, sia l'indirizzo di fondi dedicati alla ricerca, innovazione, formazione e sviluppo del capitale umano, nonché contribuire allo sviluppo e alla valorizzazione delle conoscenze e delle eccellenze del settore aerospaziale presenti sul territorio;

si conviene e si stipula quanto segue:

Articolo 1 – Oggetto e finalità dell'accordo

Le Parti, nell'ambito dei rispettivi compiti e funzioni attribuite per legge, intendono cooperare per l'individuazione e lo sviluppo progetti congiunti e di un portafoglio di programmi di studio e di ricerca, di divulgazione, disseminazione ed altre iniziative comuni nell'ambito delle tematiche oggetto di reciproco interesse.

Finalità dell'accordo è instaurare un rapporto di collaborazione continua al fine di:

- verificare possibili azioni di sperimentazione che coinvolgano imprese della filiera pelle nel settore aerospaziale;

- sviluppare sinergie per l'avvio di programmi congiunti di formazione specializzata e di divulgazione scientifica;
- individuare possibili tematiche di reciproco interesse su cui sviluppare nuovi progetti di ricerca congiunti;

Articolo 2 - Impegno di reciprocità

Per il conseguimento dei fini prefissati dal presente accordo, il DAC e la S Stazione Sperimentale si impegnano a consentire alle persone coinvolte nell'attività di collaborazione l'accesso alle rispettive strutture, l'uso di attrezzature che si rendessero per le specifiche esigenze delle attività di collaborazione oggetto del presente Accordo, nel rispetto degli ordinamenti interni di ciascuna parte.

Il personale coinvolto nella collaborazione, nonché le strutture e le attrezzature messe a disposizione delle parti, saranno individuate in specifiche convenzioni operative del presente accordo quadro.

Articolo 3 - Responsabili dell'accordo

Il DAC indica quale proprio referente e responsabile del presente accordo l'ing. Claudio Voto;

La Stazione Sperimentale indica quale proprio referente e responsabile del presente accordo l'ing. Rosario Mascolo.

Articolo 4 – Risorse

Il presente accordo non comporta oneri finanziari per le Parti, salvo quelli che eventualmente saranno determinati in specifiche Convenzioni operative da stipulare in base alla normativa e ai regolamenti vigenti delle Parti, previa approvazione dei competenti organi delle stesse.

Articolo 5 – Durata

L'accordo acquista efficacia a decorrere dalla data della sua sottoscrizione ed ha durata di anni tre e sarà tacitamente prorogato per la stessa durata, salvo disdetta per motivate ragioni, da comunicarsi almeno tre mesi prima della scadenza.

Articolo 6 – Trattamento dei dati personali

Le Parti, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679, chiariscono che i rispettivi titolari del trattamento sono la Stazione Sperimentale e il DAC come individuate in premessa del presente atto. Inoltre, si informano reciprocamente che il trattamento dei dati personali conferiti ai fini della partecipazione al presente accordo, nonché quelli legati

all'esecuzione della presente, saranno raccolti e trattati con modalità automatizzate ed informatizzate, saranno comunicati solo ai responsabili del trattamento incaricati della gestione del servizio in oggetto; non saranno trasferiti a paesi terzi, saranno conservati e trattati per il tempo strettamente necessario ad adempiere alle finalità del presente accordo.

I rispettivi responsabili del trattamento sono:

il dott. Lorenzo Fasano per la Stazione Sperimentale;

la sig.ra Annalisa Santonastaso per il DAC;

Inoltre, le parti si rendono reciprocamente noto che potranno esercitare tutti i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 e dagli articoli da 15 a 22 del Regolamento UE n. 2016/679, in particolare, il diritto di richiedere l'accesso, la rettifica o la cancellazione dei dati trattati o la limitazione del loro trattamento.

A tal fine le parti, previa lettura del presente articolo, dichiarano di aver ricevuto e perfettamente compreso l'informativa ed i relativi diritti, all'uopo prestando in uno alla sottoscrizione del presente contratto il pieno, consapevole ed incondizionato consenso al trattamento di tutti i propri dati personali inclusi quelli considerati come categorie particolari di dati ai sensi degli artt. 9 e 10 del Regolamento UE n. 2016/679.

Articolo 7 – Foro Competente

In caso di controversia relativa alla validità, all'interpretazione, all' esecuzione e alla risoluzione del presente contratto che non si possa risolvere in via amichevole, il Foro competente sarà quello di Napoli.

Articolo 8 – Firma Digitale

Il presente accordo è stipulato mediante scrittura privata in formato elettronico e apposizione di firma digitale dalle Parti.

Napoli, 6 novembre 2020

STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA
DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI S.R.L.
IL DIRETTORE GENERALE
DOTT. EDOARDO IMPERIALE

DISTRETTO TECNOLOGICO AEROSPAZIALE
DELLA CAMPANIA - DAC S.C.AR.L.
IL PRESIDENTE DEL CdA
PROF. ING. LUIGI CARRINO