

Oggetto: **Atto dispositivo di affidamento diretto – mediante Trattativa diretta MEPA - ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 e contestuale nomina del Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023, per la fornitura di spettrofotometro Raman con doppia sorgente laser basato su schema ottico Czerny-Turner interfacciato con microscopio confocale tramite fibra ottica connesso alla realizzazione delle attività del progetto di ricerca e sviluppo denominato "TANTOM – Tecniche di oggettivazione non invasiva delle pelli lavorate in ambito conciario tramite nuovi sistemi di acquisizione ottici multispettrali e tomografici elettromagnetici, elaborati tramite sistemi basati su intelligenza artificiale", individuato con il numero F/310106/04/X56 - CUP: B69J23000800005 - COR: 15868805. CIG: B4D804EE67**

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, Toscana Nord-Ovest 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;
- con decreto del 31 dicembre 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del 14 febbraio 2022, n. 37, il Ministero delle Imprese e del Made in Italy ha ridefinito le procedure per la concessione ed erogazione delle agevolazioni, previste dal decreto del Ministro dello sviluppo economico 24 maggio 2017, a favore dei progetti di ricerca e sviluppo realizzati nell'ambito di accordi sottoscritti dal Ministero con i soggetti proponenti e con le amministrazioni pubbliche eventualmente interessate;
- con decreto del Direttore generale per gli incentivi alle imprese del 18 marzo 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del 28 marzo 2022, n. 73, sono stati definiti i termini e le modalità per la concessione ed erogazione delle agevolazioni previste dal decreto del Ministero dello sviluppo economico del 31 dicembre 2021;
- per la richiesta delle agevolazioni a valere sull'intervento "Decreto ministeriale 31 dicembre 2021 – Accordi per l'innovazione", i soggetti interessati erano tenuti a presentare, secondo le modalità e nei termini indicati nel bando all'art. 2, la domanda di agevolazione corredata della necessaria documentazione, a partire dall'11 maggio 2022, pena l'invalidità e l'irricevibilità, utilizzando la procedura disponibile nel sito internet del Soggetto gestore (<https://fondocrescitasostenibile.mcc.it>);
- la Stazione Sperimentale partecipava alle agevolazioni previste dal decreto ministeriale 31 dicembre 2021 in qualità di organismo di ricerca, in partenariato con BARNINI S.R.L., in qualità

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

SEDE OPERATIVA E LEGALE

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 Distretto Veneto della Pelle
Via del Lavoro, 22
36077 Arzignano
Tel. +39 0444994267
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



di soggetto capofila, S.I.R.I.O. LAVORAZIONE CONCIARIA S.R.L., TECNOCREO S.R.L. e CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE TELECOMUNICAZIONI (CNIT) per la realizzazione del progetto di ricerca e sviluppo denominato "TAN-TOM – Tecniche di oggettivazione non invasiva delle pelli lavorate in ambito conciario tramite nuovi sistemi di acquisizione ottici multispettrali e tomografici elettromagnetici, elaborati tramite sistemi basati su intelligenza artificiale";

- in data 11 maggio 2022, la società capofila Barnini S.r.l. presentava domanda di agevolazione corredata della necessaria documentazione, relativa al progetto, inerente all'area di intervento "Tecnologie di fabbricazione", denominato "TAN-TOM Tecniche di oggettivazione non invasiva delle pelli lavorate in ambito conciario tramite nuovi sistemi di acquisizione ottici multispettrali e tomografici elettromagnetici, elaborati tramite sistemi basati su intelligenza artificiale", per un importo previsto di euro 8.181.801,26;
- con nota prot. n. U.0110840 del 07-03-2023 il MIMIT comunicava le risultanze istruttorie dell'esperto scientifico nominato dal Ministero relative al suddetto progetto, concluse con esito positivo, con un costo complessivo agevolabile pari a euro 8.181.801,26;
- in data 12/04/2023 si procedeva alla sottoscrizione dell'Accordo per l'innovazione tra il Ministero delle Imprese e del Made in Italy ed il partenariato come individuato in premessa, per la realizzazione del programma di investimenti in attività di ricerca e sviluppo denominato "TAN-TOM Tecniche di oggettivazione non invasiva delle pelli lavorate in ambito conciario tramite nuovi sistemi di acquisizione ottici multispettrali e tomografici elettromagnetici, elaborati tramite sistemi basati su intelligenza artificiale" promosso dalla società capofila Barnini S.r.l., concedendo a quest'ultima e agli altri soggetti proponenti, agevolazioni nella forma del contributo alla spesa, per un importo complessivo pari ad euro 4.239.273,41;
- con nota MIMIT prot. n. 2115 del 07/07/2023, perveniva Decreto di Concessione delle agevolazioni previste dal decreto ministeriale del 31 dicembre 2021 e dall'Accordo per l'innovazione del 12/04/2023;
- il soggetto Capofila Barnini S.r.l. dava comunicazione della data di effettivo avvio delle attività al 02/04/2023, con termine previsto al 01/04/2026 per complessivi 36 mesi;

Considerato 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 procedere alla fornitura di spettrofotometro;
- sono state positivamente valutate da parte del Responsabile dell'Area Tecnica dott. Calvanese, anche a seguito di analisi preliminari su campioni di pelle, le caratteristiche dell'apparecchiatura Confotec MR350 prodotta dalla ditta SOL instruments GMBh e distribuito in Italia dalla ABCS srl P.IVA IT08591120962

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

SEDE OPERATIVA E LEGALE

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 Distretto Veneto della Pelle
Via del Lavoro, 22
36077 Arzignano
Tel. +390444994267
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



Valutata l'opportunità di procedere ad affidamento diretto mediante Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), si procedeva ad inviare RDO per la fornitura di spettrofotometro Raman con doppia sorgente laser basato su schema ottico Czerny-Turner interfacciato con microscopio confocale tramite fibra ottica, agli atti della Società con prot. n. ACQ/U000220/2024;

Dato atto che, entro il termine di presentazione delle offerte fissato per il giorno 16/12/2024 alle ore 10:00, è pervenuta l'offerta da parte dell'operatore economico ABCS SRL, p.iva 08591120962, per un importo complessivo pari ad euro 139.900 oltre IVA;

Preso atto che a carico del soggetto indicato sono state acquisite le autocertificazioni dei requisiti mediante DGUE e relativa autodichiarazione antipantouflage e sulla tracciabilità dei flussi L. 136/2010, nonché verificato il possesso dei requisiti di carattere professionale;

Visto l'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023 che prevede la nomina di un Rup per ogni singolo intervento da realizzarsi anche in economia e l'allegato I.2 al D. Lgs 36/2023 sui requisiti di professionalità ed i compiti del RUP;

Ritenuto che

- la dott.ssa Valeria Allocca è dotata delle competenze necessarie all'espletamento dell'incarico di RUP;
- nello svolgimento dei compiti affidati la dott.ssa Valeria Allocca non si trova nelle situazioni di conflitto di interesse (art. 6-bis della L n. 241/1990, art. 16 del D.lgs. n. 36/2023 e art. 6, comma 2, del D.P.R. n. 62/2013) che possano determinare anche potenzialmente o essere percepite come pregiudizio all'imparzialità ed indipendenza di giudizio nello svolgimento delle funzioni, ivi incluse le relazioni personali, commerciali, di amicizia o di grave inimicizia, professionali o di titolarità di poteri di gestione ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013;

Dato atto che il CIG della presente procedura è B4D804EE67;

Visti

- la copertura finanziaria a valere sul progetto Tan-Tom ammesso a finanziamento con Decreto di Concessione delle agevolazioni MIMIT prot. n. 2115 del 07/07/2023;
- Il D.lgs n. 36/2023;
- Il D.lgs. n. 33/2013;

Con il presente atto, il sottoscritto, nell'esercizio dei poteri ad esso conferiti:

determina

- di affidare, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, tramite Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), la fornitura di

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

SEDE OPERATIVA E LEGALE

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 Distretto Veneto della Pelle
Via del Lavoro, 22
36077 Arzignano
Tel. +390444994267
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



spettrofotometro Raman con doppia sorgente laser basato su schema ottico Czerny-Turner interfacciato con microscopio confocale tramite fibra ottica connesso alla realizzazione delle attività del progetto di ricerca e sviluppo denominato "TANTOM – Tecniche di oggettivazione non invasiva delle pelli lavorate in ambito conciario tramite nuovi sistemi di acquisizione ottici multispettrali e tomografici elettromagnetici, elaborati tramite sistemi basati su intelligenza artificiale", alla società ABCS SRL, con sede legale Viale Vittorio Veneto 32 - 20124 - Milano (MI), P.I. 08591120962, PEC abcs@pec.it, per un importo complessivo di euro 139.900 oltre IVA;

- di imputare la spesa al progetto Tan-Tom ammesso a finanziamento con Decreto di Concessione delle agevolazioni MIMIT prot. n. 2115 del 07/07/2023;
- di nominare la dott.ssa Allocca quale RUP della fase esecutiva, con il compito di procedere alla verifica dei requisiti in capo all'affidatario ai sensi dell'art. 52 del D. Lgs 36/2023;
- di provvedere, ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. n. 36/2023, alla pubblicazione del presente atto sul profilo di committente nella sezione "Amministrazione trasparente" secondo le disposizioni di cui al d.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013, nonché di provvedere alla comunicazione della presente determina al concorrente ai sensi dell'art. 90 comma 1 del Codice.

**Il Direttore Generale
dott. Edoardo Imperiale**

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

SEDE OPERATIVA E LEGALE

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 Distretto Veneto della Pelle
Via del Lavoro, 22
36077 Arzignano
Tel. +390444994267
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

