

Codice A1907A

D.D. 23 febbraio 2022, n. 40

POR FESR 2014/2020 - Piattaforme tecnologiche Salute e Benessere, Bioeconomia e Fabbrica Intelligente: bandi per agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale presentati nei rispettivi ambiti *missis* Subentro del soggetto beneficiario Alten Italia S.p.a. al soggetto Consoft Sistemi S.p.a. e Società Life Analytics Srl al soggetto Abich Srl.



ATTO DD 40/A1907A/2022

DEL 23/02/2022

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A19000 - COMPETITIVITA' DEL SISTEMA REGIONALE

A1907A - Sistema universitario, diritto allo studio, ricerca e innovazione

OGGETTO: POR FESR 2014/2020 - Piattaforme tecnologiche Salute e Benessere, Bioeconomia e Fabbrica Intelligente: bandi per agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale presentati nei rispettivi ambiti *missis* Subentro del soggetto beneficiario Alten Italia S.p.a. al soggetto Consoft Sistemi S.p.a. e Società Life Analytics Srl al soggetto Abich Srl.

Premesso che:

nel POR FESR 2014/2020 la Regione Piemonte, al fine di dotarsi di uno strumento di supporto alle politiche volte al potenziamento delle capacità di ricerca e innovazione del sistema di RSI, ed in particolare, con l'obiettivo di rafforzare e specializzare le Piattaforme tecnologiche per il conseguimento di significativi effetti sull'innovazione e lo sviluppo industriale del sistema produttivo regionale, in coerenza con i principi esposti nel citato documento di Strategia di Specializzazione intelligente ha previsto, nell'ambito dell'Asse I Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione, l'Obiettivo specifico I.1b.2., l'Azione I.1b.2.2., "Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3";

all'interno di tale azione si è inteso prevedere l'attivazione di una misura per il sostegno di Piattaforme tecnologiche; in particolare i settori/ambiti previsti dalla S3 regionale, risultano aerospazio, automotive, chimica verde, meccatronica, innovazione per la salute e made in Piemonte, inteso come agroalimentare e tessile.

Con DGR n. 12 – 4057 del 17/10/2016 la Giunta ha stabilito, in particolare di approvare la scheda di misura Azione I.1b.2.2. "Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali

alla realizzazione delle strategie di S3” PIATTAFORME TECNOLOGICHE;

Con DGR n. 24-4945 del 02/05/2017, la Giunta regionale ha approvato nell’ambito del POR FESR 2014-2020 Azione I.1b.2.2. “Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all’applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3” PIATTAFORME TECNOLOGICHE la Piattaforma tecnologica “Salute e Benessere”.

Constatato che:

- con Determina Dirigenziale n. 127 del 05/04/2018 (e successive rimodulazioni avvenute con Determinazioni Dirigenziali n. 656 del 25/11/2019 e n. 97 del 17/03/2021) si è stabilito di approvare e ammettere a finanziamento, a titolo di contributo alla spesa – a valere sul POR FESR 2014/2020 Azione I.1b.2.2. PIATTAFORMA TECNOLOGICA “Salute e Benessere” – il progetto “La Casa nel Parco (CANP)” realizzato dall’ATS avente come capofila CONSOFT SISTEMI S.P.A., per un investimento complessivo pari ad € 11.465.000,00 ed il relativo contributo pari ad € 5.509.500,00;
- con Determina Dirigenziale n. 329 del 31/07/2018 (e successive rimodulazioni avvenute con Determinazioni Dirigenziali n. 327 del 09/09/2021 e n. 366 del 06/10/2021) si è stabilito di approvare e ammettere a finanziamento, a titolo di contributo alla spesa – a valere sul POR FESR 2014/2020 Azione I.1b.2.2. PIATTAFORMA TECNOLOGICA “Salute e Benessere” – il progetto “EV ER Terapie Avanzate per processi fibritici cronici” realizzato dall’ATS avente come capofila Unicyte, per un investimento complessivo pari ad €6.008.361,79 ed il relativo contributo pari ad € 2.541.983,15, che presenta quale soggetto componente l’ATS l’impresa Abich srl;
- con Determina Dirigenziale n. 399 del 21/09/2018 (e successiva rimodulazione avvenuta con Determinazione Dirigenziale n. 412 del 04/11/2021) si è stabilito di approvare e ammettere a finanziamento, a titolo di contributo alla spesa – a valere sul POR FESR 2014/2020 Azione I.1b.2.2. PIATTAFORMA TECNOLOGICA “Salute e Benessere” – il progetto “DEFLECT Digitalt Echnology For Lung Cancer Treatment” realizzato dall’ATS avente come capofila Aizoon Consulting srl, per un investimento complessivo pari ad € 8.999.967,49 ed il relativo contributo pari ad € 4.514.606,37, che presenta qude soggetto componente l’ATS l’impresa Abich srl;

- con Determinazioni dirigenziali nn. 797 del 13/11/2015 (e s.m.i.), in attuazione della D.G.R. 17 – 2222 del 12/10/2015, si è approvato il bando “Piattaforma tecnologica Fabbrica Intelligente”, la relativa modulistica e le procedure di presentazione delle domande, finalizzati all’accesso alle agevolazioni per i progetti di Piattaforma tecnologica Fabbrica intelligente, nell’ambito dell’Azione 3 dell’Accordo di Programma del Protocollo d’Intesa tra il Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca e la Regione Piemonte;

nell’ambito di tale bando, con successiva determinazione dirigenziale n. 714 del 14/11/2016 (e s.m.i.) si è stabilito di approvare e ammettere a finanziamento, a titolo di contributo alla spesa, il progetto “Sviluppo Tecnologico dell’Additive Manufacturing in Piemonte (STAMP)” avente come capofila del partenariato la società Prima Industrie S.p.A. e quale soggetto co-proponente l’ATS l’impresa CONSOFT SISTEMI S.P.A.;

con Determinazione dirigenziale n. 247 del 14/06/2018 (e s.m.i.), in attuazione della D.G.R. 46-6238 del 22.12.2017, si è approvato il bando “Piattaforma tecnologica Bioeconomia”, la relativa modulistica e le procedure di presentazione delle domande, finalizzati all’accesso alle agevolazioni

per i progetti di Piattaforma tecnologica a valere sull’Azione I.1b.2.2.;

nell’ambito di tale bando, con successiva determina dirigenziale n. 297 del 17/05/2019 (e s.m.i.) si è stabilito di approvare e ammettere a finanziamento, a titolo di contributo alla spesa, il progetto “PININ - PIemuNt chèINa” avente come capofila del partenariato la società CONSOFT SISTEMI S.P.A..

Premesso:

- che il soggetto CONSOFT SISTEMI S.P.A. risulta beneficiario di finanziamenti relativamente alla partecipazione ai progetti di partenariato sopra indicati “CANP”, a valere sulla Piattaforma Salute e Benessere, “STAMP” a valere sulla Piattaforma Fabbrica Intelligente e “PININ” a valere sulla Piattaforma Bioeconomia;

- che il soggetto Abich srl risulta beneficiario di finanziamenti relativamente alla partecipazione ai progetti di partenariato sopra indicati EV-ER e DEFLECT, a valere sulla Piattaforma Salute e Benessere;

tenuto conto che Finpiemonte SpA, alla luce dell’attività istruttoria svolta ai sensi dei Contratti rep. nn. 86 del 20/02/2019 (Piattaforma Salute e Benessere), 249 del 02/08/2018 (Piattaforma Bioeconomia) e del contratto sostitutivo del rep. n. 47 del 08/02/2017 attualmente in fase di repertoriamento, alla luce della determinazione n. 552 del 29/12/2021 (Piattaforma Fabbrica Intelligente), ha condiviso con la scrivente struttura quanto segue:

- nota prot. n.21-84075 del 06/12/2021 (nostro prot. 1330/2022 del 10/02/2022) - l’impresa Alten Italia S.p.a. ha comunicato che a far data dal 1° ottobre 2021 ha incorporato la società CONSOFT SISTEMI S.P.A. confermando l’impegno di assumere in proprio tutti gli impegni, gli obblighi e i vincoli connessi alla presentazione delle domande di agevolazione sopra citate nelle quali risulta coinvolta;
- nota nostro prot. n. 00001674/2022 del 17/02/2022 - Società Life Analytics Srl ha comunicato che a far data dal 19 novembre 2021 ha incorporato la società Abich srl confermando l’impegno di assumere in proprio tutti gli impegni, gli obblighi e i vincoli connessi alla presentazione delle domande di agevolazione sopra citate nelle quali risulta coinvolta;

Dato atto che, relativamente ai progetti sopra elencati, si è provveduto alla registrazione sul Registro nazionale aiuti, di cui al Regolamento approvato con decreto del Ministero per lo sviluppo economico n. 115 del 31 maggio 2017, delle variazioni enunciate al fine di generare rispettivi codici identificativi dell’Aiuto.

Quanto sopra premesso,

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della DGR 1-4046 del 17/10/2016, come modificata dalla DGR n. 1-3361 del 14 giugno 2021;

ed in conformità con gli indirizzi stabiliti con le DGR nn. 17-2222 del 12/10/2015, 12-4057 del 17/10/2016 e 46-6238 del 22/12/2017;

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- l'art. 95.2 dello Statuto della Regione Piemonte;
- il D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i., "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- l'art. 17 l.r. n. 23/2008 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale";

determina

- di prendere atto dell'incorporazione da parte dell'impresa Alten Italia S.p.a. dell'impresa CONSOFT SISTEMI S.P.A., con decorrenza 01 dicembre 2021, mediante atto di fusione, subentrando in tutti i beni, diritti e rapporti di qualsiasi natura dell'associazione incorporata, e così in particolare per le concessioni, autorizzazioni e licenze di qualsiasi natura e specie;
- di prendere atto dell'incorporazione da parte della Società Life Analytics Srl dell'impresa ABICH srl, con decorrenza 19 novembre 2021, mediante atto di fusione, subentrando in tutti i beni, diritti e rapporti di qualsiasi natura dell'associazione incorporata, e così in particolare per le concessioni, autorizzazioni e licenze di qualsiasi natura e specie;
- di operare il cambio di denominazione dell'impresa CONSOFT SISTEMI S.P.A., sede legale e operativa in Via Pio VII 127, 10127 Torino, codice fiscale 05035220010, nell'ambito delle Piattaforme tecnologiche "Salute e Benessere" - progetto denominato CANP "La Casa nel Parco", "Fabbrica Intelligente" - progetto denominato "Sviluppo Tecnologico dell'Additive Manufacturing in Piemonte (STAMP)" e "Bioeconomia" - progetto denominato "PININ - PiemuNt chèINa", intervenendo, ove previsto, con relativa modifica anagrafica correlata alla concessione dell'aiuto in favore del nuovo soggetto Alten Italia S.p.a., sede legale via Crespi 12, 20134 Milano, codice fiscale 08238310018;
- di operare il cambio di denominazione dell'impresa Abich srl, sede legale e operativa in Via Pio VII 127, 10127 Torino, codice fiscale 05035220010, nell'ambito della Piattaforma tecnologiche "Salute e Benessere" relativamente ai progetti denominati "DEFLECT - Digitalt Echnology For Lung Cancer Treatment" e "EV ER - Terapie Avanzate per processi fibritici cronici", intervenendo, ove previsto, con relativa modifica anagrafica correlata alla concessione dell'aiuto in favore del nuovo soggetto Life Analytics Srl, sede legale via Crespi 12, 20134 Milano, codice fiscale 03670110265;
- di dare atto che, relativamente ai progetti sopra elencati, si è provveduto alla registrazione sul Registro nazionale aiuti, di cui al Regolamento approvato con decreto del Ministero per lo sviluppo economico n. 115 del 31 maggio 2017, delle variazioni sopra elencate, che hanno generato i seguenti codici identificativi di Auto:
 - Piattaforma Salute e Benessere:
 - CANP codice identificativo dell'Aiuto n. 8125962;

- EV-ER codice identificativo dell’Aiuto n.8242790;
- Deflect codice identificativo dell’Aiuto n. 8242585.

- Piattaforma Bioeconomia:

- progetto “PININ” - codice identificativo dell’Aiuto n. 8125963

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell’art. 61 dello Statuto e dell’art. 5 della l.r. n. 22/2010, nonché, ai fini dell'efficacia, ai sensi dell'art. 26, comma 2, del d.lgs. 33/2013, nel sito istituzionale dell’ente, nella sezione “Amministrazione trasparente”.

IL DIRIGENTE (A1907A - Sistema universitario, diritto allo studio,
ricerca e innovazione)

Firmato digitalmente da Giovanni Amateis