Rinnovo dell'autorizzazione a svolgere attività a favore della Società spin-off Zenit Smart Polycrystals S.r.l. ...omissis... e ...omissis..., dell'Istituto di Tecnologia e Sostenibilità per lo sviluppo dei Materiali Ceramici del CNR

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 30 luglio 2024, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 283/2024 – Verb. 504

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 14, prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, entrato in vigore in data 1° marzo 2019;

VISTA la relazione predisposta dall'Unità Valorizzazione della Ricerca della Direzione Centrale Servizi per la Ricerca, sottoscritta dal Responsabile dell'Unità Valorizzazione della Ricerca, dal Direttore della Direzione Centrale Servizi per la Ricerca, dal Direttore Generale e trasmessa con prot. n. 0263606 del 24 luglio 2024;

VISTO il Decreto Legislativo n. 297 del 27 luglio 1999 ed in particolare l'articolo 2 di tale decreto;

VISTO il Regolamento per la costituzione e la partecipazione del CNR alle imprese spin-off, la cui revisione è stata approvata dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 18/2019 del 5 febbraio 2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 110/2021 del 28 luglio 2021, con la quale il CNR ha approvato la proposta di spin-off denominata Zenit Smart Polycrystals S.r.l. e ha autorizzato ...omissis..., ...omissis..., ...omissis... e ...omissis... a svolgere attività a favore della Società Zenit Smart Polycrystals S.r.l., con mantenimento in servizio, per un periodo della durata determinata non superiore ai tre anni, con un impegno di tempo massimo pari a 3.6 mesi persona per anno; il CNR ha, inoltre, autorizzato ...omissis..., ...omissis... e ...omissis... a ricoprire la carica rispettivamente di CEO e di membro del Consiglio di Amministrazione della Società ...omissis... e di membri del Consiglio di amministrazione ...omissis... e ...omissis...;

VISTA la delibera 89/2022 del 22 marzo 2022, con la quale il CNR ha autorizzato ...omissis... ad



assumere la carica di membro del Consiglio di Amministrazione della società, fino alla scadenza dell'autorizzazione della delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 110/2021 del 28 luglio 2021, ovvero fino alla data del 27 luglio 2024;

VISTA la delibera 383/2022 del 21 dicembre 2022, con la quale il CNR ha autorizzato ...omissis... ad assumere la carica di Presidente della Società e ...omissis... ad assumere la carica di Amministratore Delegato della società fino alla scadenza dell'autorizzazione della delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 110/2021 del 28 luglio 2021, ovvero fino alla data del 27 luglio 2024;

VISTO l'art 6, comma 7 del Regolamento per la costituzione e la partecipazione del CNR alle imprese spin-off che recita: il personale CNR che percepisca compensi dalla società spin-off è soggetto agli adempimenti connessi all'articolo 53 del D. Lgs. n. 165/2001 e ss.mm.ii. concernente l'anagrafe delle prestazioni dei dipendenti pubblici e con l'applicazione del vigente C.C.N.L. di comparto;

CONSIDERATO che la Società Zenit Smart Polycrystals S.r.l., avente ad oggetto lo sviluppo, produzione e commercializzazione di policristalli innovativi per laser allo stato solido (SSL) per applicazioni industriali e medicali, si è costituita a Faenza il 20 settembre 2021;

CONSIDERATO che ...omissis... e ...omissis... hanno chiesto il rinnovo dell'autorizzazione a svolgere attività a favore della Società spin-off Zenit Smart Polycrystals S.r.l, con modifica del rapporto di lavoro in regime di tempo parziale pari al 20% per 6 mesi, percentuale che salirà successivamente al 50%, per un periodo della durata determinata non superiore ai due anni;

CONSIDERATO che ...omissis... e ...omissis... hanno chiesto l'autorizzazione a ricoprire la carica di Presidente e di membro del Consiglio di Amministrazione ...omissis... e di Amministratore delegato e di membro del Consiglio di Amministrazione ...omissis..., dichiarando che suddette cariche sono compatibili con il regolare svolgimento delle attività oggetto del contratto con il CNR;

CONSIDERATO che ...omissis... e ...omissis... non intendono chiedere il rinnovo dell'autorizzazione;

VISTA la relazione di attività della società nel triennio 2021-2024;

CONSIDERATO che la Società Zenit Smart Polycrystals S.r.l., nel triennio in questione, ha portato avanti le attività pianificate nella fase di Proof of Concept, con il coinvolgimento e il sostegno di Fondi di investimento e partner aziendali, la cui conclusione è prevista nel secondo trimestre del 2024, raggiungendo importanti risultati in termini di riproducibilità dei componenti, propedeutici alla successiva fase di go-to-market, in numerosi ambiti applicativi;

VISTI i dati di bilancio degli esercizi di riferimento;

VISTO il parere favorevole del Direttore Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali, sentito il Direttore dell'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo sviluppo dei Materiali Ceramici del CNR;

VISTO il verbale del Collegio dei Revisori dei Conti n. 1792 della riunione del 29 luglio 2024;



DELIBERA

- 1. di rinnovare l'autorizzazione ...omissis..., dell'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo sviluppo dei Materiali Ceramici del CNR, a svolgere attività a favore della società spin-off Zenit Smart Polycrystals S.r.l, con modifica del rapporto di lavoro in regime di tempo parziale, nonché la autorizzi a ricoprire la carica di Presidente e di membro del Consiglio di Amministrazione, per un periodo della durata determinata non superiore ai due anni;
- 2. di rinnovare l'autorizzazione ...omissis..., dell'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo sviluppo dei Materiali Ceramici del CNR, a svolgere attività a favore della società spin-off Zenit Smart Polycrystals S.r.l, con modifica del rapporto di lavoro in regime di tempo parziale, nonché lo autorizzi a ricoprire la carica di Amministratore Delegato e di membro del Consiglio di Amministrazione, per un periodo della durata determinata non superiore ai due anni.

LA PRESIDENTE F.to digitalmente Maria Chiara Carrozza

IL SEGRETARIO F.to digitalmente Laura Ravazzi

VISTO DIRETTORE GENERALE F.to digitalmente Giuseppe Colpani