Autorizzazione ad assumere le cariche di Presidente e di Amministratore delegato della Società spin-off non partecipata del CNR, Zenit Smart Polycrystals S.r.l., rispettivamente ...omissis... e ...omissis... dell'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità dei Materiali Ceramici (CNR-ISSMC) di Faenza (RA)

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 21 dicembre 2022, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 383/2022 – Verb. 470

## 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, sul sito del CNR, 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 Direttore della Direzione Centrale Servizi per la Ricerca, dal Direttore Generale e trasmessa con prot. AMMCNT-CNR n. 0091487 del 14 dicembre 2022;

**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;

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;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 110/2021 del 28 luglio 2021 con la quale è stata approvata la proposta spin-off non partecipata della società Zenit Smart Polycrystals S.r.l. e con la quale ...omissis... e ...omissis..., del CNR-ISSMC di Faenza, sono stati autorizzati a svolgere attività a favore della Società Zenit Smart Polycrystals S.r.l. per un periodo della durata



determinata non superiore ai tre anni, con un impegno di tempo massimo pari a 3,6 mesi uomo per anno – impegno non eccedente il 30% della capacità lavorativa. La suddetta delibera ha, inoltre, autorizzato ...omissis... e ...omissis..., a ricoprire rispettivamente la carica di Chief Executive Officer e di membro del Consiglio di Amministrazione della società;

**CONSIDERATO** che nella delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 110/2021 del 28 luglio 2021, al punto 2 del dispositivo, a causa di un refuso, appare la parola "Chief Technology Officer" anziché "Chief Executive Officer";

**CONSIDERATO** che la società Zenit Smart Polycrystals S.r.l., avente per oggetto lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di policristalli innovativi per laser allo stato solido (SSL), per applicazioni industriali e medicali, per il mercato dei rivelatori a scintillazione e per quello emergente dei fari laser per le automobili, si è costituita a Faenza in data 20 settembre 2021, con la ...omissis... 5%, ...omissis... 5%, ...omissis... 5%;

**CONSIDERATO** che con nota in data 18 novembre 2022 sono state presentate da ...omissis... e da ...omissis..., le richieste di autorizzazione ad assumere rispettivamente la carica di Presidente e di Amministratore delegato della società Zenit Smart Polycrystals S.r.l.;

**CONSIDERATO** che nelle richieste ...omissis... e ...omissis... dichiarano che suddette cariche sono compatibili con il regolare svolgimento delle attività oggetto del contratto con il CNR;

**CONSIDERATO** che poiché la sopracitata delibera n. 110/2021 del 28 luglio 2021 ha durata triennale, le autorizzazioni richieste ad assumere la carica di Presidente e di Amministratore delegato della società Zenit Smart Polycrystals S.r.l. da parte di ...omissis... e di ...omissis..., non potranno superare la scadenza fissata al 27 luglio 2024;

VISTA la relazione di aggiornamento sulle attività della società Zenit Smart Polycrystals S.r.l.;

**CONSIDERATO** che dal 20 dicembre 2021 la società ha visto il coinvolgimento del Fondo di investimento LIFTT S.p.A. e della azienda austriaca Lithoz GmbH per il finanziamento di un Proof of Concept avente la finalità di arrivare alla validazione di prototipi da parte di clienti potenziali che hanno già espresso il loro interesse con lettere di intenti;

**CONSIDERATO** che le competenze tecnico-amministrative unitamente a quelle scientifiche di ...omissis... e ...omissis... sono fondamentali per concludere con successo la fase attuale di PoC e intraprendere quella successiva di go-to market;

**VISTO** il parere del Direttore del Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologia dei Materiali, Prof.ssa Lidia Armelao, sentito il Direttore del CNR-ISSMC, che segnala quanto segue:

- nulla osta da parte della sottoscritta, non sussistono incompatibilità e conflitti di interesse con il regolare svolgimento delle attività svolte presso il CNR, in relazione all'assunzione della carica di Presidente e di Amministratore delegato della società Zenit Smart Polycrystals S.r.l. da parte, rispettivamente, di ...omissis... e di ...omissis...;



## **DELIBERA**

- 1. di autorizzare ...omissis..., dell'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità dei Materiali Ceramici (CNR-ISSMC) di Faenza (RA), mantenuta in servizio, ad assumere la carica di Presidente della società spin-off non partecipata Zenit Smart Polycrystals S.r.l., 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;
- 2. di autorizzare ...omissis..., dell'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità dei Materiali Ceramici (CNR-ISSMC) di Faenza (RA), mantenuto in servizio, ad assumere la carica di Amministratore delegato della società spin-off non partecipata Zenit Smart Polycrystals S.r.l., 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.

LA PRESIDENTE F.to digitalmente Maria Chiara Carrozza

IL SEGRETARIO F.to digitalmente Laura Ravazzi

VISTO DIRETTORE GENERALE F.to digitalmente Giuseppe Colpani