

Ratifica del decreto d'urgenza del Vice Presidente prot. n. 0271600 del 17/07/2025, relativo alla designazione del Dott. Ing. Lorenzo Molinari Tosatti, Direttore dell'Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato (STIIMA) – Milano quale rappresentante del CNR nel Consiglio di Amministrazione della RAISE S.c.a.r.l. con sede in Genova per il triennio 2025–2027 – Approvazione

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 31 luglio 2025, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 88/2025 – Verb. 518

## 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 della Presidente n. 119 prot. n. 0241776 del 10 luglio 2024, pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

**VISTA** la relazione predisposta dal Responsabile dell’Unità Accordi, Convenzioni e Partnership della Direzione Centrale Servizi per la Ricerca, Rif. int. 299 del 17/07/2025, sottoscritta dal Direttore Centrale Servizi per la Ricerca e trasmessa con prot. n. 0281541 del 23 luglio 2025;

**CONSIDERATO** che l’ecosistema dell’innovazione RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment), progettato da CNR, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) e Università degli Studi di Genova è stato selezionato tra gli 11 ecosistemi dell’innovazione nazionali dal Ministero dell’Università e della Ricerca nell’ambito del PNRR e accederà alle fasi negoziali e attuative dei progetti proposti;

**CONSIDERATO** che il progetto è stato proposto nell’ambito del bando MUR attuativo della Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 del PNRR per finanziamenti Ecosistemi dell’innovazione (reti di Università statali, Enti Pubblici di Ricerca, Enti pubblici territoriali, altri soggetti pubblici e privati altamente qualificati) e vede il coinvolgimento di importanti aziende presenti nella Regione Liguria;

**CONSIDERATO** che l’ecosistema RAISE alimenta i nuovi processi industriali e produttivi tramite la Robotica e l’Intelligenza Artificiale con specifica applicazione nei domini della logistica e della portualità, della città e dei territori sostenibili, della salute e dell’ambiente;

**CONSIDERATO** che il CNR ha partecipato alla costituzione della Società, avvenuta in data 14 giugno 2022, con una quota del capitale sociale pari a € 10.000,00;



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

**CONSIDERATO** che con comunicazione del 23 maggio 2025, la Dott.ssa Cristina Battaglia, Programme Manager dell'Ecosistema dell'Innovazione RAISE, ha comunicato ai Soci la necessità, in concomitanza dell'approvazione del bilancio 2024, del rinnovo dei membri del Consiglio di Amministrazione;

**TENUTO CONTO** che la Prof.ssa Barbara Alemanni, Presidente della Società, con nota del 20 giugno 2025, ha convocato l'Assemblea dei Soci in data 22 luglio 2025, recante, tra gli altri punti all'ordine del giorno, il rinnovo dei componenti dell'organo di amministrazione;

**VISTO** lo Statuto della RAISE S.c.a.r.l. e in particolare l'articolo 16, che riconosce al Consiglio Nazionale delle Ricerche la facoltà di designare direttamente un membro del Consiglio di Amministrazione;

**CONSIDERATO** che nel mandato triennale conclusosi, il CNR è stato rappresentato nel suddetto organo dall'Ing. Emilio Fortunato Campana, Direttore del Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti;

**VISTO** il parere favorevole, del 30 giugno 2025, dell'Ing. Emilio Fortunato Campana, Direttore del Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti, cui afferisce la Società per macroarea, in merito al nominativo del Dott. Ing. Lorenzo Molinari Tosatti, quale rappresentante del CNR nel Consiglio di Amministrazione della RAISE S.c.a.r.l.;

**CONSIDERATO** che il Vice Presidente, informato dell'urgenza, ha indicato la volontà di rilasciare un decreto d'urgenza con prot. n. 0271600 del 17/07/2025, relativo alla designazione del Dott. Ing. Lorenzo Molinari Tosatti, Direttore dell'Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato (STIIMA) – Milano, quale rappresentante del CNR nel Consiglio di Amministrazione della RAISE S.c.a.r.l., per il triennio 2025–2027;

**VISTE** in particolare le motivazioni del predetto decreto da intendersi qui integralmente trascritte;

**RITENUTI** validi i motivi d'urgenza;

**VISTO** il verbale del Collegio dei Revisori dei Conti n. 1816 della riunione del 28 luglio 2025;

## DELIBERA

1. Di ratificare l'allegato decreto d'urgenza del Vice Presidente prot. n. 0271600 del 17/07/2025, relativo alla designazione del Dott. Ing. Lorenzo Molinari Tosatti, Direttore dell'Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato (STIIMA) – Milano, quale rappresentante del CNR nel Consiglio di Amministrazione della RAISE S.c.a.r.l., con sede in Genova, per il triennio 2025–2027.

IL PRESIDENTE  
F.to digitalmente Andrea Lenzi

IL DIRETTORE GENERALE  
NELLE FUNZIONI DI SEGRETARIO  
F.to digitalmente Giuseppe Colpani



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Raise S.c.a.r.l., con sede a Genova; designazione del componente CNR nel Consiglio di Amministrazione per il triennio 2025-2027 - assunzione di decreto d'urgenza.

## IL VICEPRESIDENTE

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 127 in data 4 giugno 2003, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 213 in data 31 dicembre 2009, recante “Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell’articolo 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 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 dal Responsabile dell’Unità Accordi, Convenzioni e Partnership della Direzione Centrale Servizi per la Ricerca;

**CONSIDERATO** che l’ecosistema dell’innovazione RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment), progettato da CNR, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) e Università degli Studi di Genova è stato selezionato tra gli 11 ecosistemi dell’innovazione nazionali dal Ministero dell’Università e della Ricerca nell’ambito del PNRR e accederà alle fasi negoziali e attuative dei progetti proposti

**CONSIDERATO** che il progetto è stato proposto nell’ambito del bando MUR attuativo della Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 del PNRR per finanziamenti Ecosistemi dell’innovazione (reti di Università statali, Enti Pubblici di Ricerca, Enti pubblici territoriali, altri soggetti pubblici e privati altamente qualificati) e vede il coinvolgimento di importanti aziende presenti nella Regione Liguria;

**CONSIDERATO** che l’ecosistema RAISE alimenta i nuovi processi industriali e produttivi tramite la Robotica e l’Intelligenza Artificiale con specifica applicazione nei domini della logistica e della portualità, della città e dei territori sostenibili, della salute e dell’ambiente;

**CONSIDERATO** che il CNR ha partecipato alla costituzione della Società, avvenuta in data 14 giugno 2022, con una quota del capitale sociale pari a € 10.000,00;

**CONSIDERATO** che con comunicazione del 23 maggio 2025, la Dott.ssa Cristina Battaglia, Programme Manager dell'Ecosistema dell'Innovazione RAISE, ha comunicato ai Soci la necessità, in concomitanza dell'approvazione del bilancio 2024, del rinnovo dei membri del Consiglio di Amministrazione;

**TENUTO CONTO** che la Prof.ssa Barbara Alemanni, Presidente della Società, con nota del 20 giugno 2025, ha convocato l'Assemblea dei Soci in data 22 luglio 2025, recante, tra gli altri punti all'ordine del giorno, il rinnovo dei componenti dell'organo di amministrazione;

**VISTO** lo Statuto della Raise S.c.a.r.l. e in particolare l'articolo 16, che riconosce al Consiglio Nazionale delle Ricerche la facoltà di designare direttamente un membro del Consiglio di Amministrazione;

**CONSIDERATO** che nel mandato triennale conclusosi, il CNR è stato rappresentato nel suddetto organo dall'Ing. Emilio Fortunato Campana, Direttore del Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti;

**VISTO** il parere favorevole, del 30 giugno 2025, dell'Ing. Emilio Fortunato Campana, Direttore del Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti, cui afferisce la Società per macroarea, in merito al nominativo del Dr. Ing. Lorenzo Molinari Tosatti, quale rappresentante del CNR nel Consiglio di Amministrazione della Raise S.c.a.r.l.

**CONSIDERATE** le motivazioni per cui occorre procedere con urgenza con la designazione dei componenti in rappresentanza del CNR nel Consiglio di Amministrazione della Società in oggetto, alla luce della convocazione dell'Assemblea il 22 luglio 2025;

## DECRETA

1. in via d'urgenza, ai sensi dell'articolo 6, comma 1, punto e) del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche", la designazione del Dr. Ing. Lorenzo Molinari Tosatti, Direttore dell'Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato (STIIMA) – Milano, quale rappresentante del CNR nel Consiglio di Amministrazione della Raise S.c.a.r.l., per il triennio 2025–2027;
2. il presente provvedimento sarà sottoposto a ratifica nel Consiglio di Amministrazione nella prima riunione utile.

**IL VICEPRESIDENTE**

 Francesco  
Svelto  
16.07.2025  
18:13:20  
GMT+02:00