

Centro di Competenza denominato “Big Data Innovation & Research Excellence” (siglabile BI-REX) con sede in Bologna nell’ambito dei Centri di Competenza ad alta specializzazione su tematiche Industria 4.0 promossi dal MiSE - Designazione di componente CNR nel Comitato di Indirizzo

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 30 aprile 2024, ha adottato all’unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 137/2024 – Verb. 498

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;

CONSIDERATO che il CNR ha partecipato alla costituzione del Centro di Competenza denominato “Big Data Innovation & Research Excellence” (siglabile BI-REX), con sede in Bologna (BO), nell’ambito dei Centri di Competenza ad alta specializzazione su tematiche Industria 4.0 promossi dal MiSE;

CONSIDERATO che il Centro di Competenza è stato costituito in forma di Consorzio ai sensi degli articoli 2602 e seguenti del Codice Civile in data 11 dicembre 2018 presso il Rettorato dell’Università degli Studi di Bologna;

CONSIDERATO che la partecipazione del CNR al Consorzio ha comportato il versamento di una quota una tantum per l’ammontare di €8.000,00;

CONSIDERATO che il Comitato di Indirizzo è costituito da 14 a 22 componenti, in numero pari, che durano in carica per tre esercizi, e sono rinnovabili;

CONSIDERATO che il Consiglio di Amministrazione del CNR nella riunione del 23 marzo 2021, ha adottato all’unanimità dei presenti la deliberazione n. 29/2021 avente ad oggetto la designazione dell’Ing. Marco Sacco, I Ricercatore - II Livello afferente all’Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzo (STIIMA), con sede in Lecco, quale componente di espressione del CNR nel Comitato di Indirizzo del Consorzio BI REX, con sede in Bologna;

CONSIDERATO che in data 18 marzo 2024 l'Ing. Marco Sacco, I Ricercatore - II Livello afferente all'Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato (STIIMA), con sede in Lecco, ha rassegnato le proprie irrevocabili dimissioni come membro del Comitato di Indirizzo del Consorzio, rendendo necessaria la sostituzione del membro in rappresentanza del CNR all'interno del suddetto Organo;

CONSIDERATO che la Presidente del CNR con nota del 20 marzo 2024, ha prospettato, in accordo con il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia ed i Trasporti, la designazione, in sostituzione del dimissionario Ing. Marco Sacco, del Dott. Ettore Stella, Dirigente di Ricerca dell'Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato (STIIMA) di Bari quale componente in rappresentanza del CNR nel Comitato di Indirizzo del Consorzio BI-REX, con sede in Bologna;

VISTA la relazione del Dirigente dell'Ufficio Contratti e Partnership della Direzione Centrale Gestione delle Risorse, Reg. int. 226/2024 in data 18 marzo 2024, sottoscritta dal Direttore della Direzione Centrale Gestione delle Risorse, dal Direttore Generale e trasmessa con prot. AMMCNT-CNR n. 0107909 del 29 marzo 2024;

DELIBERA

1. La designazione del Dott. Ettore Stella, Dirigente di Ricerca dell'Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato (STIIMA) di Bari quale componente in rappresentanza del CNR nel Comitato di Indirizzo del Consorzio BI-REX, con sede in Bologna.

LA PRESIDENTE

F.to digitalmente Maria Chiara Carrozza

IL SEGRETARIO

F.to digitalmente Laura Ravazzi

VISTO DIRETTORE GENERALE

F.to digitalmente Giuseppe Colpani

LR