



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Partecipazione del CNR al Centro di Competenza denominato “Big Data Innovation & Research Excellence” (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 23 marzo 2021, ha adottato all’unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 29/2021 – Verb. 429

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 deliberazione n. 3/2021 del 25 febbraio 2021 del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche con la quale, in attuazione dell’articolo 6, comma 4 e dell’articolo 7, comma 2, lettera n) dello Statuto del CNR, è stato nominato Vice Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche medesimo il Prof. Lucio d’Alessandro a decorrere dalla data della deliberazione stessa e sino alla nomina del Presidente;

VISTO il provvedimento ordinamentale n. 12 (prot. n. 0016228/2021 del 05/03/2021) del Vice Presidente del CNR con il quale, ai sensi e per gli effetti dell’art. 11, comma 3, dello Statuto del CNR, al Dott. Giambattista Brignone è confermato l’incarico di Direttore Generale del CNR sino alla nomina del Presidente del CNR di cui all’art. 6, comma 3, dello Statuto medesimo e comunque non oltre la data del 15 maggio 2021;

VISTA la relazione dal Dirigente a.i. dell’Ufficio Contratti e Partnership della Direzione Centrale Gestione delle Risorse, Reg. int. n. 114/2021 del 15 marzo 2021, sottoscritta dal Direttore della Direzione Centrale Gestione delle Risorse, dal Direttore Generale e trasmessa con prot. AMMCNT-CNR n. 0019509 del 17 marzo 2021;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

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, 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 dell’articolo 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 i Centri di Competenza sono Partenariati Pubblico-Privati (PPP) il cui obiettivo è quello di realizzare un articolato programma di attività finalizzato alla realizzazione, da parte delle imprese fruitrici, in particolare delle PMI, di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti, tramite lo sviluppo e l’adozione di tecnologie avanzate in ambito Industria 4.0;

CONSIDERATO che il programma di attività dei Centri di Competenza prevede l’erogazione di vari servizi;

CONSIDERATO che il Centro di Competenza BI-REX intende essere un supporto strategico e operativo per le imprese orientate alla digitalizzazione dei processi industriali nell’ottica dell’Industria 4.0; dalla progettazione alla produzione, dalla R&D alla Supply Chain, dalla sicurezza alla Blockchain;

CONSIDERATO che lo scopo statutario del Consorzio BI-REX è quello di sviluppare e promuovere le tecnologie abilitanti della rivoluzione digitale verso il sistema industriale nazionale ed in particolare verso le PMI attraverso:

- un sistema di formazione e orientamento alle imprese anche in collaborazione con i Digital Innovation Hub (DIH) presenti sul territorio regionale e nazionale;
- un ampio ecosistema di progetti di ricerca collaborativa pubblico-privata;
- un impianto produttivo dimostrativo (pilota) su cui implementare ed ottimizzare l’adozione delle tecnologie abilitanti;

CONSIDERATO che il CNR è invitato ad esprimere un proprio componente nel Comitato di Indirizzo del Consorzio, a seguito delle dimissioni del precedente componente di espressione del CNR;

CONSIDERATO che il Comitato di Indirizzo è l’organo deputato a definire la strategia di sviluppo del Centro di competenza, individuando le priorità di intervento nella formazione, nell’orientamento e nei progetti di innovazione e tenendo conto delle disponibilità finanziarie, nonché a monitorare periodicamente la sua attuazione;

VISTA la nota del Direttore del Dipartimento Ingegneria, ICT e Tecnologie per l’Energia e i Trasporti (DIITET) in data 9 marzo 2021;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

CONSIDERATO che viene prospettato quale possibile candidato di espressione CNR nel citato Comitato di Indirizzo l'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;

VISTO il Curriculum Vitae del sopra citato Ing. Marco Sacco;

CONSIDERATA la necessità di provvedere alla designazione di un componente di espressione CNR nel Comitato di Indirizzo del Consorzio in oggetto;

DELIBERA

1. 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, con mandato fino alla scadenza naturale del Comitato medesimo.

IL VICE PRESIDENTE

F.to digitalmente Lucio d'Alessandro

IL DIRETTORE GENERALE

IN FUNZIONE DI SEGRETARIO

F.to digitalmente Giambattista Brignone