

Ratifica del decreto d'urgenza della Presidente prot. n. 0051327/2023 del 21 febbraio 2023 relativo alla designazione di un componente CNR nel Comitato Tecnico-Scientifico della Fondazione di Partecipazione denominata "Network 4 Energy Sustainable Transition – NEST" con sede in Bari – Approvazione

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 21 marzo 2023, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 67/2023 – Verb. 474

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;

CONSIDERATO che con specifico riferimento alla Tematica "2 - Scenari energetici del futuro", è stata ammessa alla Fase 2 del Decreto Direttoriale n. 3277, la proposta progettuale "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition", proposta dal Politecnico di Bari;

CONSIDERATO che il Politecnico di Bari ha proposto, per la gestione dell'Hub, la costituzione di una Fondazione di Partecipazione denominata "Network 4 Energy Sustainable Transition – NEST", la quale si è costituita il 20 settembre 2022;

CONSIDERATO che il Consiglio di Amministrazione con delibera n. 301/2022 dell'11 ottobre 2022, ha approvato all'unanimità la partecipazione del CNR alla Fondazione di Partecipazione "Network 4 Energy Sustainable Transition – NEST" con sede in Bari;

CONSIDERATO che la transizione energetica, la neutralità carbonica, la resilienza del sistema di produzione, la distribuzione e l'utilizzo dell'energia potranno essere ottimizzate attraverso la generazione di nuova conoscenza e lo sviluppo di tecnologie e di processi innovativi, la cui sostenibilità deve essere valutata considerando l'intero ciclo di vita e l'effettiva ricaduta in termini di efficacia, di efficienza e di equità sociale;

CONSIDERATO che la ricerca dovrà svilupparsi in progetti a basso TRL e ad alta innovatività, per la filiera dell'energia da fonti rinnovabili, partendo dalla conoscenza dei fenomeni fino alla distribuzione e all'utilizzazione finale, sviluppando, per esempio, materiali, componenti ed apparati per la conversione e l'accumulo, l'interoperabilità delle fonti, la flessibilità e l'integrazione dei sistemi energetici anche a livello internazionale;

CONSIDERATO che il CNR ha aderito alla Fondazione, il che ha previsto un contributo al Fondo di dotazione pari a euro 20.000,00 e un contributo al Fondo di gestione pari a euro 15.000,00 per il primo anno e di euro 35.000,00 per i due anni successivi;

CONSIDERATO che la Presidente, informata dell'urgenza, ha indicato la volontà di rilasciare un decreto d'urgenza per permettere al CNR di procedere alla designazione di un componente CNR nel Comitato Tecnico-Scientifico della Fondazione in oggetto con prot. n. 0051327/2023 del 21 febbraio 2023;

VISTA la relazione della Delegata dell'Ufficio Contratti e Partnership della Direzione Centrale Gestione delle Risorse, Reg. int. 136/2023 in data 27 febbraio 2023, sottoscritta dal Direttore Generale e trasmessa con prot. AMMCNT-CNR n. 0069720 dell'8 marzo 2023;

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. 1752 della riunione del 20 marzo 2023;

DELIBERA

1. Di ratificare l'allegato decreto d'urgenza della Presidente prot. n. 0051327/2023 del 21 febbraio 2023 relativo alla designazione della Dott.ssa Simona Barison, Primo Ricercatore in servizio presso l'Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia (ICMATE) di Padova quale membro in rappresentanza del CNR nel Comitato Tecnico-Scientifico della Fondazione di Partecipazione "Network 4 Energy Sustainable Transition – NEST" con sede in Bari.

LA PRESIDENTE

F.to digitalmente Maria Chiara Carrozza

IL SEGRETARIO

F.to digitalmente Laura Ravazzi

VISTO DIRETTORE GENERALE

F.to digitalmente Giuseppe Colpani



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Fondazione di Partecipazione denominata "Network 4 Energy Sustainable Transition – NEST" con sede in Bari; designazione di un componente CNR nel Comitato Tecnico-Scientifico - assunzione di decreto d'urgenza

LA PRESIDENTE

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;

CONSIDERATO che con specifico riferimento alla Tematica "2 - Scenari energetici del futuro", è stata ammessa alla Fase 2 del Decreto Direttoriale n. 3277, la proposta progettuale "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition", proposta dal Politecnico di Bari;

CONSIDERATO che il Politecnico di Bari ha proposto, per la gestione dell'Hub, la costituzione di una Fondazione di Partecipazione denominata "Network 4 Energy Sustainable Transition – NEST", la quale si è costituita il 20 settembre 2022;

CONSIDERATO che il Consiglio di Amministrazione con delibera n. 301/2022 del 11 ottobre 2022, ha approvato all'unanimità la partecipazione del CNR alla Fondazione di Partecipazione "Network 4 Energy Sustainable Transition – NEST" con sede in Bari;

CONSIDERATO che la transizione energetica, la neutralità carbonica, la resilienza del sistema di produzione, la distribuzione e l'utilizzo dell'energia potranno essere ottimizzate attraverso la generazione di nuova conoscenza e lo sviluppo di tecnologie e di processi innovativi, la cui sostenibilità deve essere valutata considerando l'intero ciclo di vita e l'effettiva ricaduta in termini di efficacia, di efficienza e di equità sociale;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

CONSIDERATO che la ricerca dovrà svilupparsi in progetti a basso TRL e ad alta innovatività, per la filiera dell'energia da fonti rinnovabili, partendo dalla conoscenza dei fenomeni fino alla distribuzione e all'utilizzazione finale, sviluppando, per esempio, materiali, componenti ed apparati per la conversione e l'accumulo, l'interoperabilità delle fonti, la flessibilità e l'integrazione dei sistemi energetici anche a livello internazionale;

CONSIDERATO che il CNR ha aderito alla Fondazione, il che ha previsto un contributo al Fondo di dotazione pari a euro 20.000,00 e un contributo al Fondo di gestione pari a euro 15.000,00 per il primo anno e di euro 35.000,00 per i due anni successivi;

CONSIDERATO che il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali di questo consiglio, con comunicazione del 17 febbraio 2023, ha prospettato la designazione della Dott.ssa Simona Barison, Primo Ricercatore in servizio presso l'Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia di Padova quale membro in rappresentanza del CNR nel Comitato Tecnico-Scientifico della Fondazione di Partecipazione "Network 4 Energy Sustainable Transition – NEST" con sede in Bari;

CONSIDERATE le motivazioni per cui occorre procedere con urgenza con la designazione di un componente di espressione CNR nel Comitato Tecnico-Scientifico;

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 della Dott.ssa Simona Barison, Primo Ricercatore in servizio presso l'Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia di Padova quale membro in rappresentanza del CNR nel Comitato Tecnico-Scientifico della Fondazione di Partecipazione "Network 4 Energy Sustainable Transition – NEST" con sede in Bari;
2. il presente provvedimento sarà sottoposto a ratifica nel Consiglio di Amministrazione nella prima riunione utile.

LA PRESIDENTE

Maria Chiara Carrozza
21.02.2023 18:59:07
GMT+01:00

