Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano"

PROVVEDIMENTO DI ASSOCIAZIONE CON INCARICO DI COLLABORAZIONE

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)" con particolare riguardo all'art. 14 che definisce la natura ed i compiti degli Istituti del CNR e all'art. 23 comma 9 che abroga il succitato D. Lgs. n.19/99 ad eccezione dei commi 3 lett. a) e 6 dell'articolo 13;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche entrato in vigore in data 1° maggio 2015 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 24, prot. AMMCNT-CNR n. 0023646 in data 7 aprile 2015, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca;

VISTO il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF)" del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato dal Presidente del CNR con Provvedimento n. 14 del 18 Febbraio 2019, e in particolare l'art. 9 (Funzioni del Direttore di Istituto) e l'art. 12 (Struttura organizzativa degli istituti);

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, di cui al D.P.C.N.R. del 4 maggio 2005, prot. n. 0025034 in data 4 maggio 2005, e pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il Regolamento del Personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche di cui al D.P.C.N.R. del 4 maggio 2005, n. 0025035 e pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il provvedimento del Presidente del CNR n. 066 prot. PRESID – CNR – Presidenza N. 3127 del 10/07/2008 (trasmesso con nota prot. AMMCNT-CNR n. 57037 in data 18/07/2008) di conferma e sostituzione dell'atto costitutivo dell'Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" (ITAE) (Provvedimento ordinamentale del Presidente CNR N. 15644 del 13/09/2000);

VISTO il Provvedimento del Presidente del CNR n. 78 prot. AMMCNT-CNR n. 0047293/2020 in data 20/07/2020, relativo alla nomina del Dott. Antonino Salvatore Aricò quale Direttore dell'Istituto medesimo;

VISTO il provvedimento n. 83/2016 prot. AMMCNT-CNR n 79880 del 30 novembre 2016 riguardante "Approvazione disciplinare sui criteri generali per l'associazione, in base al disposto dell'articolo 17 del Regolamento del personale del CNR Integrazioni e modifiche all'allegato parte integrante del provvedimento del Presidente n.54 del 15 giugno 2016";

VISTO il relativo disciplinare, parte integrante del succitato Provvedimento, ed in particolare l'art. 4, relativo al conferimento di associazione con incarico di collaborazione;

VISTO il Piano triennale di attività 2021/2023;

VISTA la convenzione quadro stipulata tra il CNR e l'Università di Messina, stipulata in data 19/11/2018, con la quale si riconosce l'interesse comune a mantenere e sviluppare forme di collaborazione per lo svolgimento di programmi di ricerca, di formazione e di attività collegate al fine di una migliore realizzazione dei rispettivi fini istituzionali;



CONSIDERATE le attività dell'Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" e l'opportunità che ad esse partecipi personale esterno all'Istituto stesso in posizione di associazione con incarico di collaborazione;

CONSIDERATO che il Prof. Massimiliano CORDARO, ricercatore universitario, ha fatto pervenire in data 22/02/2022 (Prot. N. 401/2022) formale richiesta di essere associato all'Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano", corredata di curriculum, dell'indicazione delle aree scientifiche e dei settori tecnologici di suo interesse al fine di partecipare all'attività di ricerca su: "SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI POLIMERI A SCAMBIO ANIONICO CON PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE MIGLIORATE, PER LA REALIZZAZIONE DI MEMBRANE RESISTENTI DA UTILIZZARE IN DISPOSITIVI ELETTROCHIMICI";

CONSIDERATO altresì che il Prof. Massimiliano CORDARO collaborerà alle attività delle strutture scientifiche del CNR per lo svolgimento di specifiche attività progettuali;

SENTITO in merito il Consiglio di Istituto nella riunione del 08/02/2022;

DISPONE

- 1. che la Prof. Massimiliano CORDARO, ricercatore confermato presso l'Università degli Studi di Messina, è associato con incarico di collaborazione all'Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano", per collaborare all'attività di ricerca su: "SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI POLIMERI A SCAMBIO ANIONICO CON PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE MIGLIORATE, PER LA REALIZZAZIONE DI MEMBRANE RESISTENTI DA UTILIZZARE IN DISPOSITIVI ELETTROCHIMICI".
- 2. La durata dell'associazione decorre dal 01/03/2022 al 28/02/2026:
- 3. L'impegno annuo di tempo dell'Associato è, in via programmatica, in relazione all'attività da svolgere, di n. 1 mesi uomo relativamente ai Progetti del PdG: ECO2FUEL.
- 4. L'Associato redige annualmente una breve relazione sull'attività svolta anche ai fini delle relazioni di consuntivo dell'Istituto.
- 5. La partecipazione dell'Associato nell'ambito e per le finalità delle attività di ricerca approvate, alle quali l'associato stesso collabora, deve essere coerente con i seguenti principi:
 - a) il più efficace svolgimento delle attività dell'Istituto;
 - b) il pieno titolo dell'associato a partecipare alle attività in condizioni di parità con il personale dipendente rispetto alla definizione e all'esecuzione delle ricerche;
- L'Associato, per quanto applicabili, conforma la sua condotta, al pari dei dipendenti CNR, ai codici
 di comportamento dei dipendenti delle pubbliche amministrazioni ed alle disposizioni contenute
 nei contratti collettivi.
- 7. Per quanto concerne i diritti derivanti da invenzioni, brevetti industriali e da opere di ingegno che dovessero realizzarsi nell'espletamento delle attività cui partecipa l'Associato, si farà riferimento alla normativa vigente in materia. Per quanto riguarda la produttività scientifica collegata con l'attività di ricerca, l'Associato dovrà indicare doppia affiliazione, sia dell'Ente/Università di provenienza sia dell'Istituto CNR.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano"

- 8. Per lo svolgimento delle attività l'Associato ha diritto esclusivamente al rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio, qualora la trasferta sia effettuata per finalità ad esse connesse, essendo le spese a carico dei Progetti: ECO2FUEL.
- 9. L'Associato avrà accesso all'uso dei servizi tecnico-scientifici, degli strumenti e delle apparecchiature dell'Istituto d'intesa con il Direttore. Spetta all'Associato l'uso della mensa secondo quanto previsto per i dipendenti CNR, restando comunque il costo a suo carico.
- 10. L'Associato beneficia della copertura assicurativa di cui alla vigente assicurazione di tipo generale per responsabilità civile verso terzi (o altra polizza di tipo concorrente della struttura di appartenenza).

Il Direttore