



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Autorizzazione all'eventuale cofinanziamento del progetto "Interventi per l'efficientamento energetico dell'edificio Campus delle nanotecnologie di Lecce" nell'ambito del POR 2014-20 – Regione Puglia

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 17 ottobre 2017, ha adottato a maggioranza con un astenuto la seguente deliberazione n. 143/2017 – Verb. 335

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 127 "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. 24, prot. AMMCNT-CNR n. 0023646 del 7 aprile 2015, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 29 aprile 2015, entrato in vigore in data 1° maggio 2015;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 43, prot. AMMCNT-CNR n. 0036411 del 26 maggio 2015, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del CNR e sul sito istituzionale del MIUR, in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - n. 123 del 29 maggio 2015, entrato in vigore in data 1° giugno 2015;

VISTO il Regolamento di amministrazione contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

CONSIDERATO che la Regione Puglia ha pubblicato la delibera di Giunta Regionale n. 471 del 28 marzo 2017 l'integrazione al DGR 66/2017 (che approvava lo schema di Avviso finalizzato alla selezione degli interventi a valere sull'Azione 4.1) e l'approvazione schema di Avviso di selezione interventi inerente il POR 2014 – 2020 - Asse Prioritario IV "Energia sostenibile e qualità della vita". Obiettivo RA 4.1 – Azione 4.1 "Interventi per l'efficientamento energetico degli edifici pubblici", a valle di ulteriori richieste di osservazioni/integrazioni ritenute meritevoli di accoglimento da parte della Regione stessa (cfr. Bollettino ufficiale della Regione Puglia - n. 46 del 14-4-2017);



Consiglio Nazionale delle Ricerche

CONSIDERATO che la Commissione Europea in data 29 ottobre 2014, con propria decisione di esecuzione C (2014) 8021 finale, ha approvato l'Accordo di Partenariato Italia 2014/2020, che definisce la strategia e le priorità di investimento per l'impiego dei fondi strutturali e di investimento europei (SIE) 2014/2020;

CONSIDERATO che nell'ambito del succitato POR Puglia 2014-2020, l'Asse prioritario IV: "Energia sostenibile e qualità della vita", è individuata, in particolare, l'Azione 4.1: "Interventi per l'efficientamento energetico degli edifici pubblici", che persegue il risultato di ridurre i consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche o ad uso pubblico, residenziali e non, e integrare le fonti rinnovabili attraverso progetti di investimento promossi dalla Regione Puglia e dalle amministrazioni pubbliche su edifici e strutture pubbliche, volti a incrementare il livello di efficienza energetica. In accordo con gli orientamenti nazionali, gli interventi potranno combinare la ristrutturazione degli edifici, sia con riferimento all'involucro esterno sia rispetto alle dotazioni impiantistiche, con sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi;

VISTA la determinazione del Dirigente a.i. dell'Ufficio Sviluppo e Gestione Patrimonio Edilizio USGPE n. 554 del 5 luglio 2017 (prot. AMMCNT-CNR n. 0044425) è stata indetta una procedura di acquisizione di manifestazione d'interesse per la selezione di n. 1 Società E.S.CO. (ENERGY SERVICE COMPANY) insieme alla quale l'Ente intende partecipare in partenariato pubblico privato (PPP) con suddetta E.S.CO. in qualità di soggetto promotore ai sensi dell'art. 183 del D. Lgs. n. 50 del 2016 e ss.mm. e ii;

VISTA l'aggiudicazione della RIELCO IMPIANTI S.r.l. e successiva consegna del progetto esecutivo in data 24 agosto 2017 (prot. AMMCNT-CNR n. 0054652);

RAVVISATA l'opportunità, come previsto dall'art. 5 del bando POR Puglia 2014-2020, per il raggiungimento di un miglior punteggio nella valutazione della proposta progettuale, che il CNR si impegni a cofinanziare il progetto per una quota pari ad almeno il 10% su un massimale di spesa complessiva di non oltre i 5.000.000,00 euro e che nello specifico, detto cofinanziamento è stato stimato in 499.400,00 euro;

CONSIDERATA l'urgenza di procedere con una formale attestazione di impegno dell'Ente a suddetto eventuale cofinanziamento, stante la scadenza di presentazione del progetto fissata al 21 ottobre 2017 e ferma restando la successiva definizione e quantificazione dell'effettiva spesa da sostenere, da determinare puntualmente a valle dell'eventuale approvazione del finanziamento regionale;

VISTA la relazione predisposta dall'Ufficio Sviluppo e Gestione Patrimonio Edilizio della Direzione Centrale Supporto alla Rete Scientifica e alle Infrastrutture trasmessa dal Direttore Generale prot. AMMCNT-CNR n. 0065699 del 12 ottobre 2017;

VISTA la nota integrativa predisposta dal Dirigente a.i. dell'Ufficio Sviluppo e Gestione Patrimonio Edilizio della Direzione Centrale Supporto alla Rete Scientifica e alle Infrastrutture trasmessa dal Direttore Generale prot. AMMCNT-CNR n. 0066364 del 16 ottobre 2017;



DELIBERA

1. Di autorizzare l'eventuale cofinanziamento del progetto "Interventi per l'efficientamento energetico dell'edificio Campus delle Nanotecnologie di Lecce" nell'ambito del POR 2014-20 – Regione Puglia, per un importo, ad oggi valutato in fase di progettazione esecutiva, pari a 499.400,00 euro.

IL PRESIDENTE

F.to digitalmente Massimo Inguscio

IL SEGRETARIO

F.to digitalmente Giambattista Brignone

VISTO DIRETTORE GENERALE

F.to digitalmente Massimiliano Di Bitetto

LR