



Consiglio Nazionale delle Ricerche

DIREZIONE CENTRALE
SUPPORTO ALLA RETE SCIENTIFICA E INFRASTRUTTURE
Ufficio Sviluppo e Gestione Patrimonio Edilizio

Polo Tecnologico – Istituti IREA – IRC – IM (NA)

Realizzazione di una vasca di raccolta impianto antincendio

CUP B65I17000130005

Decisione a contrarre e affidamento diretto

IL DIRIGENTE a.i.

Visto il D.Lgs. 165/2001 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;

Visto il D.Lgs 127/2003 recante il “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

Visto il Decreto del Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 25034 in data 04.05.2005 pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana n. 124 in data 30.05.2005 recante “Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza “(di seguito anche “Regolamento di amministrazione”), ed in particolare, la Parte II – Titolo I “Disposizioni generali e articolazioni organizzative”;

Visto il DPR 207/2010 recante “Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti” (di seguito anche “Regolamento di attuazione”) per le parti ancora in vigore;

Vista la Legge 136/2010 sulla tracciabilità dei flussi finanziari relativa ai contratti di appalto di lavori, forniture e servizi;

Visto lo Statuto del CNR emanato con Provvedimento del Presidente n. 26 del 07.04.2015, prot. 23646, in vigore a far data dal 01.05.2015;

Visto il Decreto del Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche prot. 36411 in data 26.05.2015

“Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche” in vigore dal 01.06.2015;

Visto il D. Lgs. 50/2016 recante “Codice dei Contratti Pubblici”;

Visti gli artt. 36 c. 7 e 216 c. 9 del D.Lgs. 50/2016 ed il Documento di consultazione – Linee guida attuative del nuovo Codice Appalti – “Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”;

Considerato che il Responsabile del Procedimento, per i Lavori per la realizzazione di una vasca di raccolta impianto antincendio – Polo Tecnologico –Istituti - IREA-IRC-IM (NA), è l'Ing. Filippo Valletta, nominato con nota prot. n. 0050591 del 26.07.2017;

Considerato che la progettazione esecutiva, l'incarico di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e Direzione Lavori, per la realizzazione di una vasca di raccolta impianto antincendio – Polo Tecnologico – Istituti IREA-IRC-IM (NA), è stato affidato all'Arch. Francesco De Francesco, nominato con nota prot. n. 50620 del 26.07.2017;

Considerato che:

- Con nota prot. MIT 30910 in data 23.09.2016, acquisita con prot. CNR 64406 in data 29.09.2016, a seguito di sopralluoghi effettuati in loco veniva richiesta l'autorizzazione a non realizzare la vasca di accumulo acqua (impianto antincendio) in quanto la stessa da progetto esecutivo

(Realizzazione della nuova sede del POLO TECNOLOGICO del CNR – CUP D62E99000020001 - Contratto di appalto Rep. Contr. 3305/2011 sottoscritto in data 03.11.2011 con la Ditta PA.CO. - PACIFICO COSTRUZIONI S.P.A.) sarebbe stata ubicata in prossimità di una porzione di fondazione di un muro ammalorato;

- Con nota prot. 66229 in data 06.10.2016, il CNR aderendo alla proposta del MIT autorizzava a procedere con la chiusura dei lavori chiedendo di non realizzare la vasca di accumulo acqua e di non eseguire le opere complementari in aderenza alla stessa, al fine di consentire il preventivo intervento sul muro ammalorato;
- Con nota prot. 65812 in data 12.10.2017, il CNR:
 - o impossibilitato all'avvio delle procedure per l'assegnazione dei lavori riguardanti il consolidamento del muro di contenimento e considerata la contestuale impellente necessità dell'immediato utilizzo del nuovo edificio e, dunque, la indispensabile realizzazione della predetta vasca al fine di consentire il collaudo dell'impianto antincendio ed acquisire il CPI;
 - o trovata una concordata nuova soluzione progettuale della vasca (di capacità equivalente alla precedente ma con dimensioni diverse che potrà essere ubicata ad una maggiore distanza dal muro di contenimento);

chiedeva al MIT, al fine di completare e collaudare l'intera opera, di provvedere alla redazione del progetto esecutivo della vasca di accumulo sulla base delle modifiche condivise;

- Con nota prot. MIT 30806 in data 02.11.2017, acquisita con prot. CNR 71154 in data 02.11.2017, veniva trasmesso il progetto in argomento in triplice copia;
- Con nota prot. 77943 in data 27.11.2017, il CNR informava il MIT che avrebbe definito il progetto, approvandolo e validandolo ai fini della procedura per l'affidamento dell'opera, ed informava altresì che per l'esecuzione dell'opera verrà impiegato personale interno all'Ente;

Vista la necessità di affidare i lavori per la realizzazione di una vasca di raccolta impianto antincendio – Polo Tecnologico – Istituti - IREA-IRC-IM (NA);

Visti gli elaborati progettuali, redatti dagli Ingegneri De Risi Biagio e Mascolo Carmine del MIT-Proveditorato Interregionale per le OO.PP. Campania-Molise-Puglia-Basilicata sede Centrale di Napoli e dall'Arch. Francesco De Francesco dell'USGPE-CNR, approvati dal Responsabile del Procedimento, per un importo complessivo a base di gara pari a € 39.988,63 di cui oneri di sicurezza pari ad € 1.452,90;

Visto il Verbale di validazione del progetto esecutivo redatto in data 30.11.2017;

Considerato che, trattandosi di lavori di importo inferiore a € 40.000, gli stessi sono appaltati mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 c. 2 let. a) del Codice Appalti, riferita ai "Contratti sotto soglia comunitaria";

Considerato che, la ditta PA.CO. - PACIFICO COSTRUZIONI S.P.A. – Napoli, appaltatrice dei lavori di costruzione del POLO TECNOLOGICO, è ancora in cantiere, in quanto non sono ancora concluse le attività di collaudo, vista la specificità degli interventi che erano nel progetto generale di costruzione, si è ricorsi alla stessa sia per capacità nelle opere in c.a., sia tecnica che delle maestranze;

Visto che l'Ing. Filippo Valletta ha richiesto un'offerta per i precitati lavori alla ditta PA.CO. - PACIFICO COSTRUZIONI S.P.A. - Napoli, ricevuta con prot. 77508 in data 24.11.2017, per un importo complessivo pari ad € 39.500,00 (oltre IVA) di cui € 1.452,90 per oneri della sicurezza (non soggetti a ribasso);

Considerato che è indispensabile e improcrastinabile procedere all'affidamento dei lavori;

Visto che la copertura finanziaria per l'esecuzione dell'intervento è assicurata dal decurtamento effettuato sul contratto principale dei lavori di realizzazione del POLO TECNOLOGICO;

Ritenuta l'opportunità di provvedere;

DISPONE

1. di approvare gli elaborati progettuali come approvati dal Responsabile del Procedimento;
2. di addivenire all'affidamento dei lavori per la realizzazione di una vasca di raccolta impianto antincendio – Polo Tecnologico – Istituti - IREA-IRC-IM (NA), alla ditta PA.CO. - PACIFICO COSTRUZIONI S.P.A. con sede in Napoli – P. IVA 01447350636, per un importo pari a € 39.500,00 (oltre IVA);
3. che l'Ufficio Sviluppo e Gestione Patrimonio Edilizio provveda, per quanto di competenza, alla definizione degli Atti con l'impresa di cui sopra per l'esecuzione dei lavori in argomento;
4. di dare atto che, trattandosi di affidamento diretto, tutti gli Atti devono essere pubblicati (ex art. 29 cc. 1 e 2 DLgs. 50/2016), su:
 - a) profilo committente;
 - b) piattaforma ANAC;
5. che per l'espletamento delle procedure amministrativo-contabili sono nominati i seguenti dipendenti CNR, quali collaboratori del Responsabile del Procedimento, ex art. 31 c. 7 D.Lgs. 50/2016:
 - a) Dr.ssa Carmela Vanzanella – USGPE, Responsabile della procedura di affidamento;
 - b) Rag. Irene Di Nicolantonio - USGPE, Responsabile gestione GAE.

Pierpaolo Orrico