

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
DIREZIONE CENTRALE
SUPPORTO ALLA RETE SCIENTIFICA E INFRASTRUTTURE
UFFICIO SVILUPPO E GESTIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO
P.le Aldo Moro, 7 - 00185 Roma
Tel. 06 4993 3340 - Fax 06 4993 3189
Il Direttore f.f.

ESITO DI GARA CIG 546321212A

1. Ente Appaltante: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - DCSRSI - Ufficio Sviluppo e Gestione del Patrimonio Edilizio.
2. Responsabile del Procedimento: Geom. Leonardo Cirri dell'INO CNR.
3. Oggetto dell'appalto: lavori di manutenzione straordinaria delle coperture e dei prospetti della sede di Firenze dell'Istituto Nazionale di Ottica del CNR in Largo Fermi, 6 - Firenze.
4. Tipo di appalto: esecuzione lavori.
5. Procedura di aggiudicazione: aperta ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs. 163/2006
6. Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso, ai sensi dell'art. 82, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 163/2006.
7. Importi: Base d'asta a corpo (soggetto a ribasso): € € 217.270,61
Oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso): € 70.202,64
Costo della manodopera (non soggetta a ribasso): € 136.555,75
Importo totale dell'intervento: € 424.029,00
8. Data di aggiudicazione definitiva: decreto prot. n. 0046574 del 20.06.2014
9. Numero di offerte ricevute: 198.
10. Aggiudicatario: P.I.S.A. Soc. Coop. con sede in Carinaro (CE) via G. Falcone, 1.
11. Prezzo di aggiudicazione: € 364.283,928 di cui € 157.525,538 per lavori 'a corpo' al netto del ribasso offerto del 27,498%, € 70.202,64 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso e € 136.555,75 per il costo della manodopera non soggetta a ribasso.
12. Termine di esecuzione lavori: 448 giorni naturali e consecutivi, decorrenti dal verbale di consegna dei lavori.
13. Subappalto a terzi: nei termini di legge, art.118 del D.Lgs. 163/2006.
14. Organismo di ricorso: TAR Lazio, via Flaminia 186 - 196 CAP 00196 Roma.
15. Termini di presentazione di ricorso: entro 30 giorni dalla pubblicazione del presente Avviso.

AMMCNT - CNR - Amministrazione Cen

Tit. Cl. F.

N. 0046943

23/06/2014



Massimiliano Di Bitetto