



Direzione Acquisti e Appalti Dirigente: Dott.ssa Michela Deiana









Oggetto: C48-23 procedura aperta telematica sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura, installazione e messa in funzione di attrezzature scientifiche ad alto contenuto tecnologico a valere sulla Missione 4 Componente 2 (M4C2) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU", per un importo complessivo pari a € 1.505.860,00 +IVA, suddivisa in 4 lotti:

Lotto 1: fornitura, installazione e messa in funzione di Sistema di deposizione integrato in camera a guanti per evaporazione termica e deposizione con fascio elettronico - Importo a base di gara soggetto a ribasso € 492.000,00 +IVA (di cui € 3.000,00 +IVA quali costi stimati della manodopera), CIG: 9864750938 - CUP: I53C21000420006 - CUI: F80019600925202300046.

Lotto 2: fornitura, installazione e messa in funzione di una Camera Pulita - Importo dell'appalto € 248.850,00 +IVA (di cui € 11.000,00 +IVA quali costi stimati della manodopera e € 3.450,00 +IVA quali oneri della sicurezza non soggetti a ribasso). L'importo a base di gara soggetto a ribasso è pari € 245.400,00 +IVA, CIG: 98647991AA - CUP: I53C21000420006 - CUI F80019600925202300047.

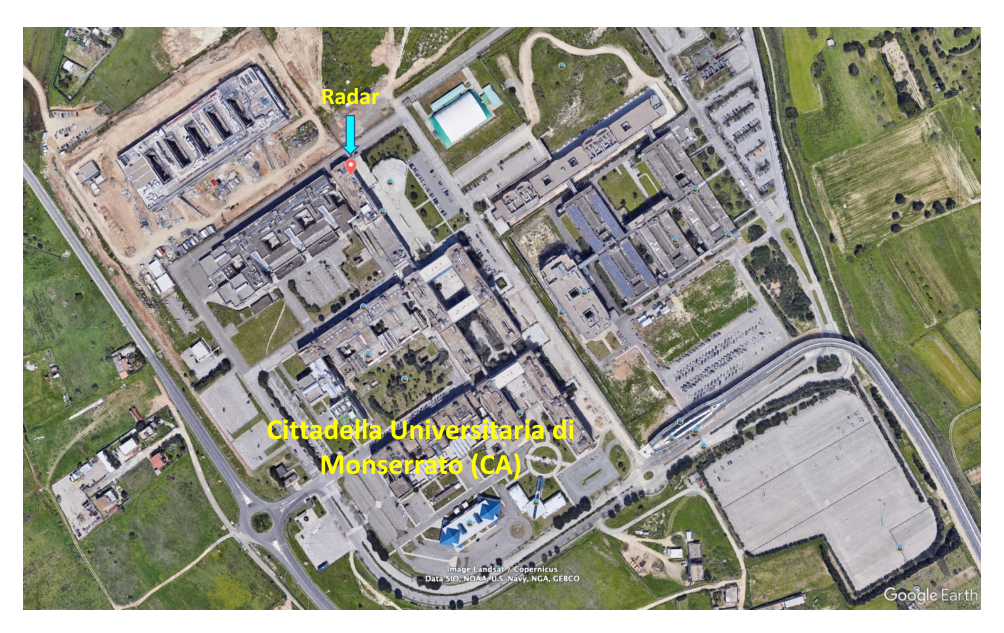
Lotto 3: fornitura, installazione, messa in funzione e manutenzione di un sistema radar doppler in banda x con doppia polarizzazione - Importo dell'appalto € 340.010,00 +IVA (di cui € 6.000,00 +IVA quali costi stimati della manodopera e € 6.410,00 +IVA quali oneri della sicurezza non soggetti a ribasso). L'importo a base di gara soggetto a ribasso è pari € 333.600,00 +IVA, CIG: 98648202FE - CUP: I53C22000800006 - CUI: F80019600925202300040

Lotto 4: fornitura, installazione e messa in funzione di un **sistema di spettroscopia ultraveloce** - Importo a base di gara soggetto a ribasso € **425.000,00** +IVA (di cui € **3.000,00** +IVA quali costi stimati della manodopera), **CIG: 9864842525** - CUP: F53C22000770007 - CUI: F80019600925202300062.

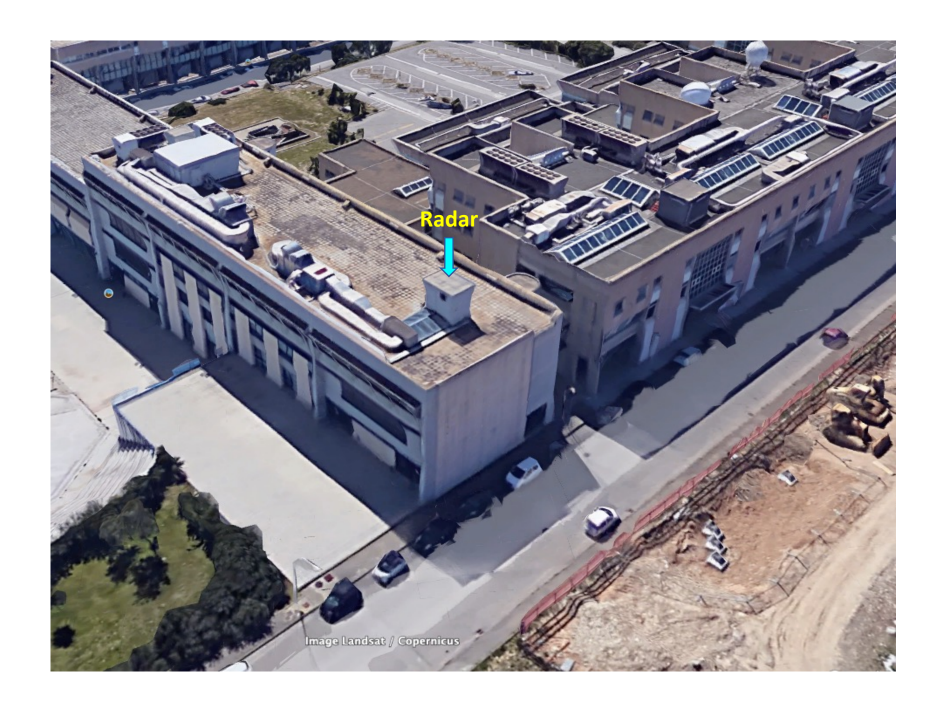
Posizionamento radar

Lotto 3





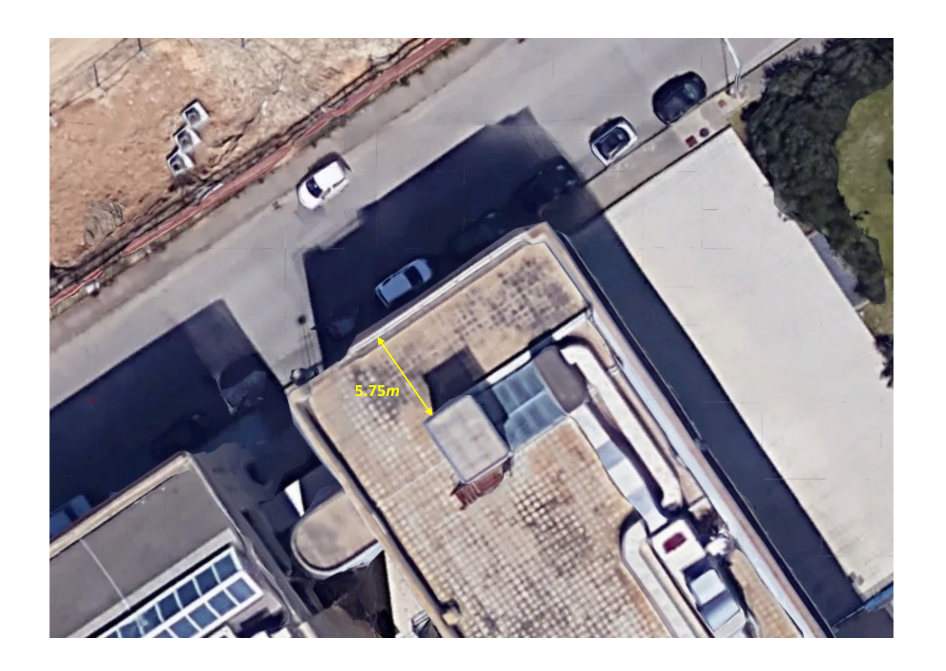
Coordinate WGS84 del sito in cui verrà ubicato il radar: 39°16'17.30"N, 9° 7'22.66"E















Schema della struttura metallica che sorreggerà il piano orizzontale su cui verrà posizionato il radar