

**OGGETTO:** Consiglio Nazionale delle Ricerche (INM) - AVVISO INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITÀ DI CONDIZIONAMENTO AD USO DEGLI UFFICI E DEGLI IMPIANTI SPERIMENTALI/LABORATORI DA EFFETTUARSI PRESSO L’ISTITUTO DI INGEGNERIA DEL MARE (SEDE PRINCIPALE) VIA DI VALLERANO, 139 – 00128 ROMA - Scadenza: 12-07-2023 - AVVISO (Prot. 191059 del 21/06/2023) - Pubbl. sul sito URP 22/06/2023 - Documenti di gara (Prot. 191059 del 21/06/2023) - Pubbl. sul sito URP 22/06/2023 - **RETTIFICA PER ERRORE MATERIALE/REFUSO**

A parziale rettifica delle informazioni contenute nella pubblicazione dei documenti di cui all’oggetto, a seguito di un refuso nella compilazione degli stessi, si chiariscono nel seguito le quantità corrette della fornitura e posa in opera:

- Fornitura e posa in opera di nuove unità di condizionamento:
  - num. 4 condizionatore a colonna 48.000 btu trifase inverter;
  - num. 2 condizionatori potenza 18.000 btu mono split;
  - num. 1 condizionatore potenza 12.000 btu dual split;
  - num. 2 unità Olimpia Splendid 01504 Climatizzatore Fisso Senza Unità Esterna Unico Air 8 Hp, Caldo Freddo, Wi-fi Ready, Bianco, 1.8 Kw.
  - num. 1 condizionatore potenza 12.000 btu mono split;
  
- Fornitura e posa in opera di unità di condizionamento in sostituzione di macchine presenti:
  - num. 2 condizionatore potenza 24.000 btu mono split;
  - num. 1 condizionatore potenza 12.000 btu dual split;
  - num. 6 condizionatori potenza 12.000 btu mono split;
  - num. 1 condizionatori potenza 9.000.000 btu trial split;

Le presenti quantità annullano e sostituiscono le precedenti.

## **Il Responsabile Unico del Procedimento**

Sede principale: Via di Vallerano, 139 - 00128 Roma  
P.IVA 02118311006 - C.F. 80054330586

e-mail: [segreteria.inm@cnr.it](mailto:segreteria.inm@cnr.it) | PEC: [protocollo.inm@pec.cnr.it](mailto:protocollo.inm@pec.cnr.it) | Tel. 06.50299222 - Fax. 06.5070619 | [www.inm.cnr.it](http://www.inm.cnr.it)