

Allegato 1

Oggetto del servizio: Servizio di trasferimento degli spettrometri di risonanza magnetica nucleare (NMR) dalle sedi di Viale Risorgimento 4 (Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", CHIMIND) e Via Selmi 3 (Dipartimento di Chimica "G. Ciamician", CHIM) alla nuova sede presso il plesso Navile-Battiferro, Via Gobetti 93, Bologna.

È richiesto lo spostamento delle seguenti strumentazioni:

- 1) Spettrometro Varian Unity INOVA 300 MHz, sito al piano 1 del dipartimento CHIMIND.
- 2) Spettrometro Varian Unity INOVA 600 MHz, sito al piano terra del Dipartimento CHIMIND.
- 3) Spettrometro Varian Mercury PLUS 400 MHz, sito al piano terra del Dipartimento CHIMIND.
- 4) Spettrometro Varian MR-400 400 MHz, sito al piano interrato del Dipartimento CHIM.

Viene richiesto il servizio di spegnimento dei magneti superconduttori, messa in sicurezza, trasporto, installazione e riaccensione dei magneti superconduttori e delle relative consolle di controllo. **I liquidi criogenici necessari (Azoto ed Elio liquido) verranno messi a disposizione dalla stazione appaltante.**

Luogo esecuzione Sedi dell'Alma Mater Studiorum -Università Di Bologna

Importo a base di asta: € 120.000,00 IVA esclusa (di cui € 500,00 quali oneri di sicurezza originati
gara dalla valutazione dei rischi da interferenza di cui all'articolo 26 del D. Lgs. (Iva esclusa) 81/2008)

Criterio di Aggiudicazione: Prezzo più basso determinato mediante offerta a corpo

RUP Dr.ssa Rossella Porcaro (CHIMIND)