

**OGGETTO: Comunicazione, ai sensi dell'art. 76, comma 5, lett. A), del d.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., di aggiudicazione definitiva della procedura esperita su MePA (RdO n. 2834171) per l'affidamento dell'appalto avente ad oggetto l'acquisto di uno Spettrometro di Fluorescenza a raggi X (XRF) e accessori nell'ambito del progetto SAC.AD002.172.042 Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi del Consiglio Nazionale delle Ricerche. CUP: B55J19000360001 CIG: 8806988C66 CUI: 80054330586202100210.**

Ai sensi dell'art. 76, comma 5, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. si comunica l'aggiudicazione definitiva dell'appalto in favore della società BRUKER ITALIA S.R.L. UNIPERSONALE, C.F./P. IVA 02143930150, con sede legale a Milano (MI) Viale Lancetti, 43 per l'importo complessivo di € 155.300,00 (IVA esclusa) sulla base della graduatoria di seguito indicata:

| DENOMINAZIONE<br>CONCORRENTE         | PUNTEGGIO TECNICO | PUNTEGGIO<br>ECONOMICO | TOTALE    |
|--------------------------------------|-------------------|------------------------|-----------|
| Bruker Italia S.r.l.<br>Unipersonale | 75/80             | 19,28/20               | 94,28/100 |
| Malvern Panalytical S.r.l.           | 44/80             | 20/20                  | 64/100    |

Si precisa che, nelle more del responso delle verifiche Antimafia su entrambi gli Operatori economici, l'efficacia del contratto è subordinata al superamento della verifica stessa. La prestazione oggetto del contratto è pertanto corrisposta sotto condizione risolutiva, la Stazione appaltante in caso di esito negativo della verifica recederà dal contratto, fatto salvo il pagamento delle spese sostenute nei limiti delle utilità conseguite.

Il provvedimento di aggiudicazione, con gli altri atti inerenti la procedura di gara, sono stati pubblicati, così come prescritto dalla normativa vigente, sul sito istituzionale dell'Ente, nella sezione "Esiti gare", all'indirizzo: <https://www.urp.cnr.it/>.

Il Responsabile Unico del Procedimento

---