



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

AREA FORMAZIONE E
RICERCA

Ufficio Servizi di Staff
e gestione grandi
attrezzature

Anno 2023

Tit. X

Cl. 4

Fasc. 2023-X/4.14

N. Allegati 1

rs/DB

Oggetto: Rettifica del Decreto con Repertorio n. 513 del 19 maggio 2023 - Affidamento diretto, tramite il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione MePA, alla società Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, della fornitura di una channel router board per lo strumento NMR Avance 400, a marchio Bruker, per le esigenze delle Grandi Attrezzature di Ateneo. CIG 97808840D1

IL DIRIGENTE DELL'AREA FORMAZIONE E RICERCA

- Richiamato il Decreto Repertorio n. 513, del 19 maggio 2023, con il quale è stato approvato, in conformità al contenuto del D. Lgs. 50/2016, l'affidamento diretto tramite MePA (Trattativa Diretta n. 3571571), alla società Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, per la fornitura di n. 1 channel router board (scheda elettronica di controllo) per lo strumento NMR - Risonanza Magnetica Nucleare (scheda n. 22 elenco Grandi Attrezzature di Ateneo);
- Premesso che l'affidamento diretto di cui trattasi è stato disposto su istanza del Prof. "(OMISSIS)", docente afferente al Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia e referente dello strumento NMR che, con nota del 13 aprile 2023, ha manifestato la necessità di sostituire la scheda elettronica dell'NMR (cd. channel router board) apparentemente guasta e non riparabile, in quanto assolutamente necessaria al corretto funzionamento dello strumento - la channel router board consente di acquisire correttamente gli spettri di risonanza magnetica nucleare ed il Prof. "(OMISSIS)" ha richiesto la sostituzione della stessa in quanto, nel corso dello svolgimento delle consuete attività di ricerca, ha rilevato la mancata acquisizione di tali spettri;
- Premesso altresì che:



Via O. Rossi, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia

Tel. +39 0332 219330

Email: gratt@uninsubria.it-PEC:

ateneo@pec.uninsubria.it

Web: www.uninsubria.it

P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

Chiaramente Insubria !

Pad. Antonini - Piano I

- o con Trattativa Diretta MePA n. 3100668/2022 è stato stipulato il contratto di manutenzione annuale dello strumento NMR Avance 400, tra l'Ufficio Servizi di Staff e gestione grandi attrezzature e la società Bruker Italia S.r.l. Unipersonale (Repertorio Decreto n. 639/2022 - Protocollo n. 53766), contratto valido dal 3 agosto 2022 al 2 agosto 2023,
 - o Bruker Italia S.r.l. Unipersonale (C.F./P.IVA 02143930150), in quanto produttrice dello strumento NMR, è l'unica sul territorio nazionale a poter mantenere gli strumenti a marchio Bruker (come da nota del 7 giugno 2022 - Allegato III al Protocollo n. 53766/2022), dunque solo un tecnico specializzato Bruker può disinstallare la channel router board guasta e sostituirla con una funzionante (nel corso di una delle previste visite manutentive),
 - o per i motivi succitati, il Prof. "(OMISSIS)" ha ritenuto opportuno richiedere che la fornitura fosse acquisita da Bruker Italia Srl Unipersonale, in quanto società esclusivista, produttrice e manutentrice dello strumento NMR;
- Accertato che in seguito alla stipula della Trattativa Diretta MePA n. 3571571 (documento di stipula del 25 maggio 2023) un tecnico specializzato della società in questione, in data 30 maggio 2023, è intervenuto allo scopo di sostituire la channel router board ma, in seguito ad un attento esame dello strumento, ha appurato che la mancata acquisizione degli spettri di risonanza magnetica nucleare non era imputabile ad un guasto della scheda elettronica (che risultava invece funzionante), bensì al cavo che collega la scheda di cui trattasi all'amplificatore dello strumento; tale cavo risultava danneggiato, ed impediva alla scheda di connettersi adeguatamente all'amplificatore e, dunque, di acquisire correttamente gli spettri (come attestato da rapporto di servizio in allegato al presente decreto), il tecnico si è perciò semplicemente limitato a sostituire il cavo danneggiato;
 - Accertato altresì che, come comunicato con nota del 31 maggio 2023, il cavo di cui sopra è stato fornito, al tecnico, dal referente dello strumento "(OMISSIS)" che lo ha rinvenuto tra i materiali disponibili all'interno del laboratorio, del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia, in cui risulta ubicato lo strumento NMR;

DECRETA

1. di rettificare il Decreto con Repertorio n. 513, del 19 maggio 2023, per l'affidamento diretto della fornitura di una channel router board per lo strumento NMR Avance 400 - alla società Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, con sede legale in Viale Vincenzo Lancetti n. 43 c.a.p. 20158 Milano (MI)/C.F. e P.IVA 02143930150 - per un importo pari a € 8.156,43 (IVA 22% inclusa), in quanto si appura che la fornitura, per le ragioni sopra esplicitate, non risulta necessaria;
2. di incaricare l'Ufficio Servizi di Staff e gestione grandi attrezzature all'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio generale dei decreti;
3. di dare atto che, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016, il presente provvedimento sarà pubblicato sul profilo del committente.

Varese, data della firma digitale
Il Dirigente

digitalmente

Dott. Federico Raos
firmato

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott. Daniele Binda Tel. +39 0332 219330 - email: daniele.binda@uninsubria.