



Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita
e della Sostenibilità Ambientale

Oggetto: CIG B1B8BB0E35 - Procedura di affidamento diretto di valore inferiore a € 140.000,00 per un servizio di manutenzione per le esigenze del Dipartimento SCVSA ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023 e dell'art. 4 della Legge n. 159/2019

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA
E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE - SCVSA**

Premesso che, con la richiesta Ubuy nr. 2154, si richiede di acquistare, per lo svolgimento dell'attività di ricerca del Plesso di Bioscienze, il servizio di manutenzione annuale dello strumento MALDITOF Biotyper Bruker;

Considerato che, in relazione alla richiesta di acquisto di cui al punto precedente, le funzioni di responsabile del progetto, ai sensi delle disposizioni di cui all'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, sono di norma assunte dal Dott. Michele Ramigni;

Ritenuto necessario attivare la procedura per l'approvvigionamento del suddetto servizio;

Preso atto della normativa vigente:

- art. 6-bis della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. «Conflitto di interessi», ai sensi del quale «Il responsabile del procedimento e i titolari degli uffici competenti ad adottare i pareri, le valutazioni tecniche, gli atti endoprocedimentali e il provvedimento finale devono astenersi in caso di conflitto di interessi, segnalando ogni situazione di conflitto, anche potenziale»;

- D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36, recante «Codice dei contratti pubblici»;

- art. 4 della Legge n. 159 del 20/12/2019, l'acquisto sarà effettuato senza utilizzare la piattaforma elettronica messa a disposizione da Consip SpA e dalla Centrale di committenza Regionale Intercenter-ER;

- D.lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e ss.mm.ii. e in particolare l'art. 26 recante «Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione»;

- Legge 13 agosto 2010 n. 136 recante «Piano straordinario contro le mafie, delega al Governo in materia di normativa antimafia»;

Vista la circolare relativa agli acquisti di Ateneo recante «Indirizzi operativi relativi all'istruttoria delle procedure di affidamento di contratti pubblici di valore stimato inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria» trasmessa ai Dipartimenti, ai Centri Universitari e alle Aree Dirigenziali in data 03.07.2023, protocollo n. 178738;

Preso atto che esiste la disponibilità finanziaria sui Progetti di ricerca dipartimentali del corrente bilancio;

Considerato che i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna convenzione CONSIP, o di altro soggetto aggregatore, attiva;

Considerato che il valore massimo stimato del presente affidamento è inferiore a € 140.000,00 IVA esclusa;

Considerato di prevedere una durata contrattuale pari a mesi 7;

Considerato che:

- È stata richiesto un unico preventivo alla ditta Bruker Italia srl;
- È stata acquisita apposita dichiarazione del richiedente l'acquisto il quale dichiara che: «ci siamo rivolti alla casa madre Bruker in quanto essa stessa non risponde ad eventuali problematiche se altri

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita
e della Sostenibilità Ambientale

tecnici non certificati Bruker intervengono sullo strumento; inoltre, riguardo la mia richiesta di mettere sotto contratto di manutenzione lo strumento MalDI Biotyper Sirius One s/n 189010270667 collocato presso il laboratorio di Probiogenomica, vorrei far presente di aver svolto un'indagine preliminare di mercato, in seguito alla quale ho trovato solo una ditta in grado di poterla effettuare. Si tratta dell'assistenza tecnica della casa madre dello strumento (Bruker Italia)";

- In data 07/03/2024 fornitore Bruker Italia srl ha presentato un'offerta che soddisfa le diverse esigenze dell'Amministrazione in termini di qualità, di affidabilità e prezzo;

Acquisita la dichiarazione dell'operatore economico relativa al possesso dei requisiti di carattere generale, di cui agli artt. 94 e ss. del D. Lgs. n. 36/2023, con protocollo nr. 1804 del 17/05/2024, riguardante i motivi di esclusione da una procedura di affidamento di un contratto pubblico;

Considerato che i competenti Uffici hanno avviato i controlli relativi al possesso dei requisiti dichiarati e che al momento non sussistono motivi ostativi all'affidamento;

Considerato che in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti di cui all'artt. 94 e ss. del D. Lgs. n. 36/2023 sopra citato, si procederà, ai sensi dell'art. 52 comma 2 D.Lgs. 36/2023, alla risoluzione del contratto e al pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta;

Preso atto che nel presente affidamento sono assenti rischi interferenziali e pertanto nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, né è stato predisposto il DUVRI (Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali);

Ritenuto pertanto che sussistano le condizioni per procedere all'affidamento, di cui trattasi, all'operatore economico Bruker Italia srl, per l'importo stimato di € 11000,00 IVA esclusa, e che si procederà alla stipula contrattuale per mezzo di corrispondenza, secondo l'uso del commercio;

determina

1) di affidare, per le motivazioni espresse in premessa e parte integrante del presente dispositivo, all'operatore economico Bruker Italia srl con sede legale in Viale Lancetti Vincenzo 43 Milano MI 20158 – CF e P.IVA 02143930150, il servizio secondo le esigenze del Dipartimento SCVSA;

2) di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento sarà imputato sui Progetti di ricerca dipartimentali, del corrente bilancio, che presentano la necessaria disponibilità;

3) di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, il Dott. Michele Ramigni quale Responsabile Unico di Progetto;

4) di attuare tutti gli adempimenti di pubblicità prescritti dal D.Lgs n. 36/2023 e dal D.Lgs. n. 33/2013 inerenti, come meglio specificato in premessa, la pubblicazione degli atti della presente acquisizione sul profilo del Committente alla sezione "Amministrazione Trasparente - Bandi di Gara e Contratti".

IL DIRETTORE

Prof. Roberto Corradini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita
e della Sostenibilità Ambientale**

dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.