



**Il Direttore**

Prof. Agostino Sevi

**Oggetto:** Codice CIG B1112E7D36 - RDO n. 4193121 per l'installazione in sede della finestra Laser director con supporto della cartuccia essiccati per lo strumento FT-IR MPA s/n 2685 Eq:12159466, in uso presso il Laboratorio di Macchine e Impianti per le Operazioni Post-Raccolta, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50, co. 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023 - CUP: B17H20001230009

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTA** la richiesta presentata in data 26/03/2024 da parte della prof.ssa Maria Luisa Amodio volta a richiedere l'autorizzazione all'installazione in sede della finestra Laser director con supporto della cartuccia essiccati per lo strumento FT-IR MPA s/n 2685 Eq:12159466, in uso presso il Laboratorio di Macchine e Impianti per le Operazioni Post-Raccolta del Dipartimento;
- VISTO** il D.lgs. n. 36/2023 e, in particolare, l'art. 50 che disciplina le procedure negoziate sotto soglia, nonché i relativi allegati del medesimo D.lgs. n. 36/2023;
- RITENUTO** opportuno procedere ad esperire una RDO n. 4193121 attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione mediante invito della ditta Bruker Italia S.r.l. Unipersonale Optics Division – P.I. 02143930150 con sede in Milano, presente nella categoria di abilitazione denominata “Piccole attrezzature e materiale da laboratorio”;
- VISTA** la dichiarazione presentata dalla prof.ssa Amodio nella quale precisa che per la sostituzione della finestra laser director per lo spettrometro FT-IR MPA s/n 2685 Eq: 12159466 ci si è rivolti alla ditta Bruker Italia S.r.l. Unipersonale Optics Division in quanto azienda produttrice dello strumento e dei pezzi di ricambio, che il guasto, come verificato precedentemente con l'assistenza telefonica, è molto raro e pertanto si ritiene necessario l'intervento di tecnici specializzati con una conoscenza dettagliata dello strumento in questione, trattandosi di strumentazione di precisione, altamente sensibile;
- CONSIDERATO** che la ditta Bruker Italia S.r.l. Unipersonale Optics Division ha presentato un'offerta per un ammontare complessivo pari ad € 2.230,00 oltre IVA come per legge;
- VISTI** lo Statuto dell'Università di Foggia, vigente dal 11.03.2022 (Modificato con Decreto Rettorale prot. n. 5296 - I/2, rep. D.R. 175/2022, del 26.01.2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 45 del 23.02.2022);



il D.lgs. n. 36/2023 e, in particolare, l'art. 50 che disciplina le procedure negoziate sotto soglia e gli art. 107 e ss., in tema di criteri per la selezione delle offerte;

l'art. 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

il D.lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali;

il D.lgs. 33/2013 e l'art. 20 del D.lgs. 36/2023, in materia di trasparenza dei contratti pubblici;

le prime indicazioni operative fornite dal Direttore generale Prot. 0033212 - I/1 del 03 luglio 2023;

il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023, per affidamenti di importo inferiore a 140.000,00 euro, è possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 62 del D.lgs. 36/2023 per gli acquisti di beni e servizi di valore inferiore ai € 500.000,00 non sussiste l'obbligo di avvalersi di forme di aggregazione delle committenze;

**RITENUTO** pertanto, di procedere mediante acquisizione sotto soglia, ai sensi dell'art 50, co.1, lett. b) del D.lgs. 36/2023;

**DATO ATTO** che la ditta Bruker Italia S.r.l. Unipersonale Optics Division è in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 94 del D.lgs. 36/2023, in forza di autodichiarazione resa su modello DGUE, e successiva verifica nel FVOE;

**RICHIAMATO** l'art. 17 del D.lgs. n. 36/2023, commi 1 e 2;

**TENUTO CONTO** che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti in conformità ai propri ordinamenti devono provvedere all'assunzione di apposita determina a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

che l'appalto è stato registrato con CIG B1112E7D36;

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



**VERIFICATA**

la disponibilità dei fondi per la copertura della spesa, per un ammontare totale di € 2.720,60 sul progetto P.S.R. Puglia 2014/2020 - Misura 16 – Cooperazione - Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie” Avviso Pubblico approvato con D.A.G. n. 194 del 12/09/2018, pubblicata nel B.U.R.P. n. 121 del 20/09/2018 Titolo del progetto: “Innovazioni di processo e di marketing per la valorizzazione del carciofo pugliese in un’ottica sostenibile” - Acronimo: ICARUS CUP: B17H20001230009 DDS: 94250033225 del Budget del sezionale di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria;

**SENTITO**

il Responsabile dell’Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca, Alta Formazione e Processi AVA del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria e il Responsabile del Servizio Appalti e forniture, adempimenti contabili e fiscali, c/terzi e contratti del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria;

**DECRETA**

- di autorizzare una spesa massima pari ad € 2.720,60 IVA compresa per l’installazione in sede della finestra Laser director con supporto, della cartuccia essiccati per lo strumento FT-IR MPA s/n 2685 Eq:12159466, in uso presso il Laboratorio di Macchine e Impianti per le Operazioni Post-Raccolta del Dipartimento, la cui spesa potrà gravare sulle disponibilità del progetto P.S.R. Puglia 2014/2020 - Misura 16 – Cooperazione - Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie” Avviso Pubblico approvato con D.A.G. n. 194 del 12/09/2018, pubblicata nel B.U.R.P. n. 121 del 20/09/2018 Titolo del progetto: “Innovazioni di processo e di marketing per la valorizzazione del carciofo pugliese in un’ottica sostenibile” - Acronimo: ICARUS CUP: B17H20001230009 DDS: 94250033225 del Budget del sezionale di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria anno 2024;
- di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura del servizio di cui sopra, alla ditta Bruker Italia S.r.l. Unipersonale Optics Division – P.I. 02143930150 con sede in Milano;
- di confermare l’assenza di rischi da interferenza e pertanto di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all’operatore economico affidatario dell’appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del (DUVRI);
- di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dall’art. 20 del D.lgs. 36/2023 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione sul portale “Amministrazione Trasparente” nel rispetto dell’articolo 37 del D.lgs. 33/2013 e dell’art. 1, co. 32 della Legge 190/2012 attraverso inserimento del presente provvedimento nella piattaforma U-GOV con conseguente richiesta di pubblicazione dello stesso tramite procedura automatizzata.

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Agostino Sevi