

Determina n. AD_016_25_D

Determina a contrarre per affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D.LGS. N. 36/2023 servizio di noleggio e allestimento spazi presso Bolognafiere per la partecipazione all'evento denominato R2B Research to Business, Salone Internazionale della Ricerca e delle Competenze per l'innovazione che si terrà presso BolognaFiere nelle giornate del 25/26 giugno 2025 per attività di disseminazione e divulgazione di progetti

CIG: B74872C7DD

L'Ing. Monica Forti nella sua qualità di RUP della FONDAZIONE DEMOCENTER-SIPE

- Visto il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;
- Visto il D.lgs. n. 209 del 31/12/2024 recante "Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36";
- Visto l'art. 50, co. 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 in virtù del quale le Stazioni appaltanti procedono all'approvvigionamento di servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 mediante affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici;
- Visto l'Allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 che definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come "affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice";
- Visti i principi generali enunciati negli artt. da 1 a 12 del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e, specificatamente, i principi di risultato, della fiducia e dell'accesso al mercato;
- Visto l'art. 17 commi 1 e 2 del D. Lgs. n. 36/2023;
- Visto l'art. 18 comma 1 del D. Lgs. n. 36/2023;
- Visto l'art. 3 della legge 136/2010, in tema di tracciabilità di flussi finanziari;
- Visto il Regolamento Interno per l'acquisizione di beni e servizi della Fondazione Democenter-Sipe;
- Visto il Regolamento "Determinazione dei criteri di effettuazione dei controlli a campione sul possesso dei requisiti da effettuarsi in relazione agli affidamenti diretti di forniture, servizi e lavori fino alla soglia dei 40.000 euro" (art. 52 del Dlgs. n. 36/23);
- Vista la nomina di Rup dell'ing. Monica Forti come da Verbale del CDA del 24/04/2024;
- Vista la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi del Rup nel relativo procedimento, ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023;
- Posto che Democenter è una Fondazione che svolge attività nel settore della ricerca e dell'innovazione tecnologica occupandosi del supporto alle imprese del territorio per lo sviluppo dell'innovazione e la realizzazione di progetti innovativi volti ad aumentare la loro competitività nel mercato di riferimento;
- Considerato che Democenter gestisce il "Parco Scientifico e Tecnologico Materiali Innovativi e Ricerca Applicata del Mirandolese", di seguito Tecnopolo Mario Veronesi, sito in Mirandola via 29 Maggio n. 6, che svolge attività di ricerca

industriale e servizi personalizzati, in particolare per il settore biomedicale;

- Considerato che Democenter è accreditata come centro per l'innovazione della Regione Emilia Romagna
- Atteso che Democenter, nell'ambito delle proprie attività, svolge azioni di comunicazione e diffusione nonché azioni di promozione e divulgazione dei risultati di progetti finanziati su programmi e bandi regionali, nazionali e comunitari;
- Considerato che Fondazione Democenter è beneficiario del progetto denominato GESTIONE TECNOPOLO MODENA finanziato sul PR-FESR Emilia-Romagna 2021-2027, Priorità 1 - Azione 1.1.7, D.G.R. n. 2060/2022 "Bando per la presentazione di proposte da parte dei Soggetti Gestori dei Tecnopoli dell'Emilia-Romagna per le attività di gestione e sviluppo dei Tecnopoli 2023-2025" ed è partner, per le azioni finalizzate alla disseminazione e divulgazione dei risultati di progetto, di diversi progetti realizzati a valere sul "Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente 2023-2024".- PR-FESR Emilia-Romagna 2021-2027, Priorità 1 - Azione 1.1.2, D.G.R. n. 2097/2022;
- Considerato che Democenter, nell'ambito della realizzazione delle attività legate ai progetti su indicati necessita di partecipare all'evento denominato R2B Research to Business, Salone Internazionale della Ricerca e delle Competenze per l'innovazione che si terrà a Bologna, presso Bolognafiere, nelle giornate del 25 e del 26 giugno 2025 al fine di promuovere e disseminare i risultati dei progetti, dando così una ampia e vasta visibilità degli obiettivi degli stessi;
- Considerato che per la partecipazione alla fiera predetta è necessario noleggiare e allestire stand espositivi più servizi connessi;
- Considerato che BolognaFiere SPA risulta essere operatore economico unico in quanto fornitore ufficiale degli spazi fieristici per il predetto evento;
- Considerata la richiesta di acquisto predisposta da Democenter mediante procedura Trattativa Diretta sulla Piattaforma del Mercato Elettronico della PA RDO n NG5389163 del 23/05/2025 con cui è stato invitato l'operatore economico BolognaFiere con sede legale in Viale della Fiera, 20 40127 Bologna P.Iva/CF00312600372 a presentare offerta per un importo complessivo di € 12.500,00;
- Considerato che l'operatore economico ha presentato offerta in data 04/06/2025, ritenuta congrua, oltre a tutta la documentazione richiesta;
- Dato atto che il valore complessivo dell'affidamento ai sensi dell'art. 14 del D.lgs. n. 36/2023 è inferiore ad € 140.000,00 e che pertanto l'affidamento avverrà ex art. art. 50, co. 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023;
- Per l'acquisizione dei CIG, è stata utilizzata la piattaforma su richiamata;
- Rilevato che ai sensi dell'art. 52 del D. Lgs 36/2023 "Controllo sul possesso dei requisiti" nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti.
- Rilevato altresì che l'operatore economico ha attestato il possesso dei requisiti, di cui agli artt 94 e ss D.lgs. n. 36/2023 mediante la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà e che la stazione appaltante verificherà le dichiarazioni, in caso che queste vengano sorteggiate sulla base del sorteggio a campione come da Regolamento "Determinazione dei criteri di effettuazione dei controlli a campione sul possesso dei requisiti da effettuarsi in relazione agli affidamenti diretti di forniture, servizi e lavori fino alla soglia dei 40.000 euro" (art. 52 del D.lgs. n. 36/23);
- Atteso che sono acquisiti agli atti il DURC (Documento Unico di Regolarità Contributiva), e la visura camerale ordinaria della CCIAA;
- Dato atto che il valore complessivo dell'affidamento ai sensi dell'art. 14 del D.lgs. n. 36/2023 è inferiore ad € 140.000,00 e che pertanto l'affidamento avverrà ex art. art. 50, co. 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023;
- Atteso che ai sensi dell'articolo 11, comma 2, del d.lgs. 36/2023, il contratto collettivo applicabile con



riferimento all'attività risulta essere il seguente: CCNL Terziario;

- Vista ai fini del DNSH e dei Cam ambientali la dichiarazione di invio a recupero del 70% del rifiuto generato, nonché il certificato ISO14001:2015, inviati dall'operatore economico;
- Considerato che il principio di rotazione di cui all'art. 49 del d.lgs. 36/2023, ai sensi del comma 4 del medesimo, può esser derogato in casi motivati con riferimento alla struttura del mercato e alla effettiva assenza di alternative, nonché di accurata esecuzione del precedente contratto, di talché il contraente uscente può essere reinvitato o essere individuato quale affidatario diretto;
- Atteso che Bologna Fiere, per quanto sopra richiamato, risulta essere unico operatore sul territorio quale fornitore ufficiale degli spazi fieristici per il predetto evento;
- Considerato che la fornitura in oggetto non riveste un interesse transfrontaliero certo, secondo quanto previsto dall'art. 48, comma 2, del d.lgs. 36/2023, in particolare per il modesto valore, particolarmente distante dalla soglia comunitaria;
- Posto che con riferimento a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del d.lgs. 36/2023, non è stata richiesta la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni su richiamate in considerazione del ridotto valore economico delle stesse e della remota possibilità che un inadempimento verificatosi in sede di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante
- Verificato che, ai sensi di quanto disposto all'art. 55 del d.lgs. 36/2023, i termini dilatori previsti dall'articolo 18, commi 3 e 4, dello stesso decreto, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;
- Atteso che per l'affidamento in oggetto si intende emettere un unico ordine di acquisto comprensivo di tutti i soggetti partecipanti con l'indicazione della quota relativa a ciascun progetto ed il relativo codice CUP e precisamente come di seguito indicato:

soggetto partecipante (Intestazione stand)	Costo iva esclusa	Importo a progetto iva esclusa	Progetto di riferimento
TECNOPOLO MARIO VERONESI MIRANDOLA - TPM	2.500,00	1.250,00	3D_MAB - Modello biomimetico vascolarizzato tridimensionale di polmone e cute CUP E87G22000500007
		1.250,00	HF2.0 - Metodi innovativi per la modifica delle proprietà idrofobiche di Hollow Fibers in polipropilene: dai nano-additivi ai nano-coatings CUP E87G22000610007
Fondazione Democenter	8.000,00	500,00	Uni-recondition - Una nuova soluzione acellulare per ricondizionare gli organi a scopo di trapianto durante la perfusione ex-vivo - CUP D47G22000320003
		500,00	GLYMED - Riposizionamento di glicosaminoglicani in nuovi medicinali per la cura delle malattie osteoarticolari degenerative - CUP D47G22000270003
		500,00	HEATBETA -Design and Fabrication of a Turbine Blade for Elevated Temperature Applications made by a Laser Engineered Net Shaping Technique Manufactured High Entropy Alloy - CUP J47G22000820003
		500,00	SiMOD - Sistemi Mobili Multi-robot per la Manipolazione di Oggetti Deformabili - CUP J47G22000830003

		500,00	Space-LAB - Progettazione, realizzazione e validazione di sistemi di test per prove ambientali strategiche e avanzate nel settore aerospaziale - CUP E97G22000560007
		500,00	DeLiver - Decisions on Logistics' Impact Value in Emilia-Romagna - CUP E27G22000300007
		500,00	H2_MOTOR - MOTORE INNOVATIVO AD IDROGENO - CUP E67G22000620003
		500,00	3D-PIONEER - Piattaforma traslazionale 3D per lo screening di farmaci e terapie cellulari avanzate per il glioblastoma multiforme - CUP E47G22000240007
		500,00	REMAP - Costruzione di una Roadmap per la valutazione di sicurezza e biocompatibilità di dispositivi medicali nanostrutturati per applicazione in ortopedia - CUP D37G22000640003
		500,00	HYDROMECH - Tecnologie, componenti e materiali per la filiera dell'idrogeno - CUP E17G22001610007
		500,00	STREAM2B - Strategie di Efficientamento della risorsa idrica nella coltivazione del Basilico - CUP E97G22000550007
		500,00	ALERT - Leghe di Alluminio per componenti soggetti a fatica e fretting: Rivestimenti e Trattamenti superficiali integrati - CUP E97G22000660007
		500,00	CAMPRES - Composites for Advanced Mass Production of Energy Storages - CUP E17G22001650007
		500,00	LA2COM - Laboratory of Lightweight Aircrafts Condition Monitoring: integration of multimodal experimental data fusion and digital twin simulations - CUP E97G22000670007
		500,00	WATER RETTING 4.0 - Sviluppo e sperimentazione di un bioreattore industriale per l'estrazione della fibra di canapa e la produzione sostenibile di tessuti e materiali per l'edilizia - CUP E97G22000650007
		500,00	Ri-uso - Metodi di ECO-DESIGN e tool per la gestione e la fruibilità dei dati del PASSAPORTO DIGITALE DI PRODOTTO a supporto della CIRCOLARITÀ CERTIFICABILE delle piccole e medie imprese del FASHION, anche attraverso CENTRI SERVIZIO - CUP E97G22000640007
Tecnopolo di Modena	2.000,00	2.000,00	Gestione Tecnopolo di Modena (Bando soggetti gestori tecnopoli 2023-2025 - DGR 2060/2022) - CUP E98G22000060007

DETERMINA

- di provvedere, per i motivi indicati in premessa, all'affidamento diretto, ex art. 50 c. 1 lett b) del D. Lgs n. 36/2023, per i servizi di noleggio spazio stand espositivi più servizi connessi nell'ambito dell'evento denominato R2B Research to Business, Salone Internazionale della Ricerca e delle Competenze per l'innovazione che si terrà a Bologna, presso Bolognafiere, nelle giornate del 25 e del 26 giugno 2025 all'operatore economico BolognaFiere con sede legale in Viale della Fiera, 20 40127 Bologna P.Iva/CF00312600372, registrando l'impegno per un importo massimo complessivo ed onnicomprensivo di euro 12.500,00 oltre IVA;
- l'imputazione della spesa sui tutti i progetti riportati nella tabella sopra richiamata;
- l'emissione del relativo ordine di acquisto che verrà stipulato conformemente a quanto disposto dall'art. 18, comma 1, del D. Lgs. 36/2023;
- di dare atto che il contratto sarà risolutivamente condizionato al venir meno dei requisiti generali di cui agli artt. 94 e 95 del D. Lgs. 36/2023;



DEMOCENTER



SCIENCE & TECHNOLOGY PARK FOR MEDICINE
TECNOPOLO MARIO VERONESI
MIRANDOLA

-
- che vengano disposte le pubblicazioni di legge relative agli esiti della procedura, secondo i termini di legge.
 - Si dà inoltre atto, ai fini della tracciabilità dei pagamenti di cui alla Legge n. 136/2010 s.m.i., dei seguenti codici da indicare sull'ordine, sulla fattura e nel bonifico: CIG B74872C7DD e CUP dei progetti sopra riportati

Modena, 17/06/2025

Fondazione Democenter-Sipe

Il Rup Ing. Monica Forti