

Determina n. AD_015_24_D

DETERMINA A CONTRARRE PER AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B), DEL D.LGS. N. 36/2023 PER SERVIZI DI ATTIVITÀ DI DISSEMINAZIONE PER DIVULGAZIONE DEI PROGETTI PR-FESR EMILIA-ROMAGNA 2021-2027, PRIORITÀ 1 - AZIONE 1.1.2, D.G.R. N. 2097/2022 "BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE 2023-2024" PER FONDAZIONE DEMOCENTER-SIPE.

CIG: B143C15ECC

Il Presidente della FONDAZIONE DEMOCENTER-SIPE nella sua qualità di RUP

- 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 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'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;
- 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;
- 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 di cui è spesso partner beneficiario;
- Considerato che Democenter 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, come previsto dal Bando di cui al punto precedente, le attività sopra descritte dovranno essere realizzate con il supporto dei Clust-ER (associazione sostenuta dalla Regione Emilia-Romagna per lo sviluppo di progetti e politiche di innovazioni) e dalla Rete dei Tecnopoli;
- atteso che l'associazione Clust-ER Industrie della Salute e del Benessere (Clust-ER Health) opera nel settore biomedicale e pertanto ritenuta la più idonea per il supporto allo svolgimento delle attività da tenersi in occasione dell'evento fieristico **Exposanità Bologna che si terrà dal 17 al 19 aprile 2024 c/o Bologna Fiere** per i progetti di seguito

elencati:

- REMAP - Costruzione di una Roadmap per la valutazione di sicurezza e biocompatibilità di dispositivi medicali nanostrutturati per applicazione in ortopedia – **CUP D37G22000640003**;
 - 3D-PIONEER (3D-PRINTED ONCO-NEUROSPHERES) - Piattaforma traslazionale 3D per lo screening di farmaci e terapie cellulari avanzate per il glioblastoma multiforme – **CUP E47G22000240007**
 - 3D_MAB – Modello biomimetico vascolarizzato tridimensionale di polmone e cute – **CUP E87G22000500007**
 - HF2.0 - Metodi innovativi per la modifica delle proprietà idrofobiche di Hollow Fibers in polipropilene: dai nano-additivi ai nano-coatings – **CUP E87G22000610007**
 - Uni-recondition - Una nuova soluzione acellulare per ricondizionare gli organi a scopo di trapianto durante la perfusione ex-vivo **CUP- D47G22000320003**
 - GLYMED - Riposizionamento di glicosaminoglicani in nuovi medicinali per la cura delle malattie osteoarticolari degenerative – **CUP D47G22000270003**
 - newMAT4CEC - Dispositivi per circolazione extracorporea: nuove membrane intelligenti per la prevenzione delle complicanze neurologiche – **CUP J47G22000840003**
- Nell'ambito dello svolgimento delle attività inerenti i suddetti progetti, Democenter, in occasione dell'evento fieristico summenzionato, ha necessità di procedere all'acquisizione di un servizio di disseminazione per la divulgazione dei risultati dei predetti progetti avente ad oggetto le seguenti attività:
- Racconto degli obiettivi e impatti dei progetti attraverso attività di gamification in contesti fieristici con ideazione di grafica interattiva e interviste in formato podcast e live streaming.
- Considerata la richiesta di acquisto predisposta da Democenter mediante procedura Trattativa Diretta sulla Piattaforma del Mercato Elettronico della PA MEPA RDO n. 4266991 del 15/04/2024 con cui è stato invitato l'operatore economico CLUST-ER HEALTH – ASSOCIAZIONE INDUSTRIE DELLA SALUTE E DEL BENESSERE con sede legale in P. Gobetti 101 - 40129 Bologna (BO) – CF 91399900371 a presentare offerta per un importo complessivo di € 7.000,00, iva esclusa;
- Considerato che l'operatore economico ha presentato offerta in data 16/04/2024 oltre a tutta la documentazione richiesta;
- Vista la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, con cui l'operatore economico ha attestato il possesso dei requisiti, di cui agli artt 94 e ss D.lgs. n. 36/2023;
- Rilevato che l'Amministrazione ha provveduto ad acquisire il Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC);
- 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 il tipo di affidamento non è prevista l'applicazione dei CAM ambientali;
- Atteso che per l'affidamento in oggetto si intende emettere singoli ordini di acquisto per ogni singolo progetto in cui verrà indicata l'attività da espletare con l'indicazione del progetto e del relativo CUP;
- 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 su indicati all'operatore economico CLUST-ER HEALTH - ASSOCIAZIONE INDUSTRIE DELLA SALUTE E DEL



DEMOCENTER

BENESSERE con sede legale in P. Gobetti 101 - 40129 Bologna (BO) – CF 91399900371, registrando l'impegno per un importo massimo complessivo ed onnicomprensivo di euro 7.000,00 oltre IVA;

- l'imputazione della spesa sui seguenti progetti:

- REMAP - Costruzione di una Roadmap per la valutazione di sicurezza e biocompatibilità di dispositivi medici nanostrutturati per applicazione in ortopedia – **CUP D37G22000640003**;
- 3D-PIONEER (3D-PRINTED ONCO-NEUROSPHERES) - Piattaforma traslazionale 3D per lo screening di farmaci e terapie cellulari avanzate per il glioblastoma multiforme – **CUP E47G22000240007**
- 3D_MAB – Modello biomimetico vascolarizzato tridimensionale di polmone e cute – **CUP E87G22000500007**
- HF2.0 - Metodi innovativi per la modifica delle proprietà idrofobiche di Hollow Fibers in polipropilene: dai nano-additivi ai nano-coatings – **CUP E87G22000610007**
- Uni-recondition - Una nuova soluzione acellulare per ricondizionare gli organi a scopo di trapianto durante la perfusione ex-vivo **CUP- D47G22000320003**
- GLYMED - Riposizionamento di glicosaminoglicani in nuovi medicinali per la cura delle malattie osteoarticolari degenerative – **CUP D47G22000270003**
- newMAT4CEC - Dispositivi per circolazione extracorporea: nuove membrane intelligenti per la prevenzione delle complicanze neurologiche – **CUP J47G22000840003**

- l'emissione dei relativi ordini di acquisto

- Si dà inoltre atto, ai fini della tracciabilità dei pagamenti di cui alla Legge n. 136/2010 s.m.i., del seguente codice da indicare sull'ordine sulla fattura e nel bonifico: – **CIG B143C15ECC** e dei **CUP sopra riportati**

Modena, 16/04/2024

Fondazione Democenter-Sipe

Il Presidente

Roberto Zani