



Progetto PNC-E3- 2022-23683269 PNC-HLS-TA - Hub Life Science Terapia Avanzata (LSH-TA), finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute

**Numero e data di protocollo, UOR e classificazione
attribuiti dal sistema di gestione informatica dei documenti**

D.D. n. /2024 prot. n. del

**OGGETTO: FORNITURA DI STRUMENTAZIONE CITOMETRO A FLUSSO DA BANCO BD FACSYMPHONY A5 PER LE
ESIGENZE SCIENTIFICHE E DI RICERCA DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRG PNC "ECOSISTEMA INNOVATIVO
DELLA SALUTE" - (LSH-TA) CODICE N. PNC-E3-2022-23683269 – CUP: D73C22002110001, MEDIANTE
CONTRATTO DI LEASING OPERATIVO CON PATTO DI RISCATTO FINALE, IN ESECUZIONE DELLA DELIBERA
REPERTORIO n.580/2023 DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DELLA SEDUTA DEL 21.12.2023 - ESITO
AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO**

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO che si rende necessario procedere all'acquisizione della strumentazione citometro a flusso da banco di ultima generazione denominato BD FACSymphony™ A5 Cell Analyzer in funzione dello svolgimento delle attività previste dal Progetto PNC dal titolo "Ecosistema innovativo della salute" - (LSH-TA) CODICE N. PNC-E3-2022-23683269 – CUP: D73C22002110001, a cui l'Ateneo prende parte;

DATO ATTO che la strumentazione da acquisire, mediante contratto di leasing operativo con patto di riscatto finale, con le caratteristiche tecniche definite nella relazione tecnica redatta dal Prof. Mauro DI IANNI (Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Chieti/Pescara "G. d'Annunzio"), è finalizzata ad attività di ricerca scientifica nell'ambito del suddetto progetto;

PRECISATO che il suddetto citometro a flusso da banco di ultima generazione, denominato BD FACSymphony™ A5 Cell Analyzer necessario per caratterizzare le cellule CAR-T e le vescicole extracellulari da esse prodotte, come indicato nella proposta progettuale dello Spoke di II livello (Università "G. d'Annunzio", UdA), affiliato all'Hub Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Roma) ai fini del predetto progetto PNC-E3-2022-23683269-PNC-HLS-TA, che consente di studiare 30 parametri di fluorescenza contemporaneamente che lo rendono unico nel mercato così come dichiarato dal Responsabile Scientifico in quanto *"...si presume ricorrano le condizioni di infungibilità ed esclusività tecnica [...] commercializzati dalla ditta Becton Dickinson Italia SpA [...] ed a tal proposito, sotto la propria responsabilità, dichiara che il prodotto/servizio in oggetto risulta essere allo stato attuale unico ed infungibile per le seguenti motivazioni: [...] Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura e di destinazione d'uso laboratoriale e di risultato..."*;

DATO ATTO che il suddetto Citometro denominato BD FACSymphony™ A5 Cell Analyzer è stato dichiarato dal Responsabile Scientifico essere di fatto uno strumento unico ed infungibile per lo svolgimento delle attività previste e come sopra emarginate, il quale, pertanto, ritiene ricorrano i presupposti per affidare alla Soc. Becton Dickinson Italia SpA con sede in Milano – 20161 Via Enrico Cialdini 16,- P.I. 00803890151, il contratto d'appalto avente ad oggetto la fornitura del Citometro denominato BD FACSymphony™ A5 Cell Analyzer, mediante contratto di leasing operativo con patto di riscatto finale, tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2): (*... la*

procedura può essere utilizzata: punto b) “quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: [...] punto 2) “la concorrenza è assente per motivi tecnici” e “non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli”);

VISTA

la Delibera del Consiglio di Amministrazione Rep.n. 580/2023 prot.92900 del 21.12.2023 che ha approvato “...il contenuto dell’Avviso Esplorativo e della relativa documentazione integrativa per la manifestazione di interesse per la verifica di unicità del fornitore ex art.76 comma 2 lett. b) punto 2, del D. L.vo n.36 del 2023, per la fornitura del “Citometro a flusso da banco BD FACSYPHONY A5” per le esigenze scientifiche e di ricerca del programma di ricerca PRG PNC “Ecosistema innovativo della salute” – (HLS-TA) codice n. PNC-E3-2022-23683269 – CUP: D73c22002110001, tramite procedura negoziata senza pubblicazione di bando di gara ex art.76 comma 2 lett. b) punto 2, del D. L.vo n.36 del 2023, da svolgersi mediante piattaforma telematica di negoziazione (U-Buy) con l’unico fornitore “BD FACSYPHONY A5 – CUP: D73C22002110001; dalla ditta Becton Dickinson Italia S.p.a. con sede in Via Enrico Cialdini n. 16 – 20161 Milano (MI)...” nonché autorizzato “...la pubblicazione dell’Avviso Esplorativo di cui al punto2)...”;

CONSIDERATO

che in data 20.03.2024 con Prot.n. 23103 è stato pubblicato l’Avviso esplorativo finalizzato alla verifica di unicità del fornitore in relazione all’affidamento, ex art. 76 del Codice dei Contratti pubblici, della fornitura del Citometro denominato BD FACSymphony™ A5 Cell Analyzer CUP D73C22002110001 in esecuzione della delibera rep.n.580/2023 del C.d.A. del 21.12.2023;

PRECISATO

che...“l’obiettivo del predetto Avviso Esplorativo è di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello sopra indicato, che possano effettuare la fornitura necessaria, ovvero di individuare eventuali soluzioni alternative” e che “...Questa amministrazione procederà ad esaminare le manifestazioni di interesse pervenute, riservandosi la facoltà di procedere con approfondimenti in merito alle effettive possibilità dell’operatore economico di fornire quanto richiesto secondo le specifiche tecniche di cui agli allegati e, conseguentemente, di non accogliere quelle ritenute non idonee o non corrispondenti a quanto necessario...”;

DATO ATTO

che la pubblicazione del predetto Avviso esplorativo, è stata effettuata il 20 marzo 2024 sull’home page del sito istituzionale dell’Ateneo e trasmesso sulla Gazzetta Ufficiale dell’Unione Europea;

VISTO

che l’avviso prevedeva quale termine di scadenza “... entro le ore 12.00 del ventesimo giorno successivo la data di pubblicazione dell’avviso...”, e quindi 9 aprile 2024, e a tale data non è pervenuta alcuna manifestazione di interesse da parte di un altro operatore economico operante nel settore;

RITENUTO

dunque, possibile procedere all’acquisizione del Citometro denominato BD FACSymphony™ A5 Cell Analyzer da utilizzarsi per le esigenze scientifiche e di ricerca nell’ambito del Progetto PNC dal titolo “Ecosistema innovativo della salute” - (LSH-TA) CODICE N. PNC-E3-2022-23683269 – CUP: D73C22002110001, mediante contratto di leasing operativo con patto di riscatto finale, attraverso il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione di un bando ai sensi dell’art. 76, comma 2, lettera b), punto 2 del D.Lgs. n. 36/2023;

- DATO ATTO** che il rigoroso accertamento delle suddette caratteristiche di infungibilità della fornitura e di unicità del fornitore rappresenta il presupposto per il ricorso ad una procedura negoziata senza pubblicazione di bando di gara ex art. 76 comma 2 lett.b) del D.Lgs. n. 36/2023 e da svolgersi mediante piattaforma telematica di negoziazione(u-buy);
- ACCERTATO** che l'importo complessivo stimato della fornitura mediante contratto di leasing operativo è di € **576.229,20 oltre Iva, che si compone delle seguenti voci:**
- la quota capitale € **504.900,00=** oltre IVA;
 - la quota interessi € **58.813,20=** oltre IVA;
 - spese accessorie relative ad assicurazione e easy pack pari ad € **7.416,00;**
 - spese di riscatto opzionale pari da € **5.100,00.**
- Il valore complessivo presunto dell'appalto è pertanto pari ad € 576.229,20 oltre Iva.**
- DATO ATTO** che la spesa per l'acquisizione dell'attrezzatura grava sui fondi del progetto Progetto PNC dal titolo "Ecosistema innovativo della salute" - (LSH-TA) CODICE N. PNC-E3-2022-23683269 – CUP: D73C22002110001
- RICHIAMATI:**
- La Legge 11 settembre 2020, n. 120 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale";
 - DPCM 7.12.2021 "Adozione delle linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC";
 - Delibera ANAC N. 122/2022, Individuazione dei dati e delle informazioni che le stazioni appaltanti e gli enti aggiudicatori devono fornire alla Banca dati nazionale dei contratti pubblici al fine di monitorare l'adozione dei requisiti e dei criteri premiali per le pari opportunità generazionali e di genere, nonché per l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità, di cui all'articolo 47 decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, in relazione ai contratti finanziati con le risorse del PNRR e del PNC ;
 - la Delibera del Consiglio di Amministrazione Rep.n. 580/2023 prot.92900 del 21.12.2023 con la quale è stato nominato Responsabile Unico di Progetto, il Dott. Alessio PECA, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 per le varie fasi del procedimento di affidamento della presente fornitura
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTA** la fornitura di cui trattasi inserita nel Programma Biennale per le acquisizioni di forniture e servizi per il Biennio 2023-2024, con codice CUI F93002750698202300002;
- RICHIAMATA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione Rep.n. 580/2023 prot.92900 del 21.12.2023 con la quale si è autorizzato "*... il Direttore Generale alla sottoscrizione di tutti gli atti necessari all'affidamento della fornitura di cui alla presente delibera...*" nell'ambito del suddetto progetto PNC;
- RITENUTO** opportuno sottoporre il presente decreto all'attenzione del Consiglio di Amministrazione nella prossima seduta del 30 Aprile 2024;

DECRETA

- 1)** di dare atto dell'espletamento dell'indagine esplorativa finalizzata alla verifica della infungibilità del prodotto e della unicità del fornitore, mediante la pubblicazione di un avviso pubblico esplorativo sul profilo della Stazione appaltante, sulla Gazzetta Ufficiale Europea, alla cui scadenza non è pervenuta alcuna manifestazione di interesse da parte di un altro operatore economico operante nel settore;
- 2)** di dare atto che, in ragione di quanto sopra esposto, si considerano di fatto verificate l'infungibilità della fornitura e la unicità del fornitore, Soc. Becton Dickinson Italia SpA con sede in Milano – 20161 Via Enrico Cialdini 16,- P.I. 00803890151;
- 3)** di procedere all'acquisizione del Citometro denominato BD FACSymphony™ A5 Cell Analyzer da utilizzarsi per le esigenze scientifiche e di ricerca nell'ambito del Progetto PNC dal titolo "Ecosistema innovativo della salute" - (LSH-TA) CODICE N. PNC-E3-2022-23683269 – CUP: D73C22002110001, mediante contratto di leasing operativo con patto di riscatto finale, attraverso il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione di un bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera b), punto 2 del D.Lgs. n. 36/2023 da svolgersi mediante piattaforma telematica di negoziazione (U-Buy) con l'operatore economico di cui al punto 2), con aggiudicazione in base al criterio del minor prezzo;
- 4)** di dare atto che l'importo a base della procedura mediante contratto di leasing operativo è di € **576.229,20 oltre Iva, che si compone delle seguenti voci:**
 - la quota capitale € **504.900,00=** oltre IVA;
 - la quota interessi € **58.813,20=** oltre IVA;
 - spese accessorie relative ad assicurazione e easy pack pari ad € **7.416,00;**
 - spese di riscatto opzionale pari da € **5.100,00.****Il valore complessivo presunto dell'appalto è pertanto pari ad € 576.229,20 oltre Iva;**
- 5)** di dare atto che la spesa per l'acquisizione dell'attrezzatura in oggetto grava sui fondi del progetto Progetto PNC dal titolo "Ecosistema innovativo della salute" - (LSH-TA) CODICE N. PNC-E3-2022-23683269 – CUP: D73C22002110001.

**IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Paolo ESPOSITO)**