

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:154653-2021:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Milano: Apparecchiature biomediche  
2021/S 061-154653**

**Avviso volontario per la trasparenza ex ante**

**Forniture**

**Base giuridica:**

Direttiva 2014/24/UE

**Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore**

**I.1) Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: Fondazione IRCCS Istituto nazionale dei tumori

Indirizzo postale: via Venezian 1

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C Milano

Codice postale: 20133

Paese: Italia

Persona di contatto: sig.ra Sonia Citron

E-mail: [provveditorato@istitutotumori.mi.it](mailto:provveditorato@istitutotumori.mi.it)

Tel.: +39 0223902306

Fax: +39 0223902526

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: [www.istitutotumori.mi.it](http://www.istitutotumori.mi.it)

**I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Organismo di diritto pubblico

**I.5) Principali settori di attività**

Salute

**Sezione II: Oggetto**

**II.1) Entità dell'appalto**

**II.1.1) Denominazione:**

Procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di un sistema per l'ottimizzazione dei processi di selezione, espansione e reinfusione di popolazioni linfocitarie antitumorali (Macs Quant Tyto Cell Sorter)

**II.1.2) Codice CPV principale**

38434540 Apparecchiature biomediche

**II.1.3) Tipo di appalto**

Forniture

**II.1.4) Breve descrizione:**

Procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di un sistema per l'ottimizzazione dei processi di selezione, espansione e reinfusione di popolazioni linfocitarie antitumorali (Macs Quant Tyto Cell Sorter) per la S.S. immunoterapia clinica dei tumori e terapie innovative della fondazione IRCCS Istituto nazionale tumori — CIG 8637125D04 — CUP B42F20000150001.

**II.1.6) Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

**II.1.7) Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)**

Valore, IVA esclusa: 277 950.00 EUR

**II.2) Descrizione**

**II.2.3) Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC4C Milano

**II.2.4) Descrizione dell'appalto:**

Procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di un sistema per l'ottimizzazione dei processi di selezione, espansione e reinfusione di popolazioni linfocitarie antitumorali (Macs Quant Tyto Cell Sorter) per la S.S. Immunoterapia clinica dei tumori e terapie innovative della fondazione IRCCS Istituto nazionale tumori — CIG 8637125D04 — CUP B42F20000150001.

**II.2.5) Criteri di aggiudicazione**

**II.2.11) Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

**II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì  
Numero o riferimento del progetto:  
CUP B42F20000150001.

**II.2.14) Informazioni complementari**

**Sezione IV: Procedura**

**IV.1) Descrizione**

**IV.1.1) Tipo di procedura**

Procedura negoziata senza previa pubblicazione

- I lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:
  - la concorrenza è assente per motivi tecnici

Spiegazione:

Il sistema per l'ottimizzazione dei processi di selezione, espansione e reinfusione di popolazioni linfocitarie antitumorali (Macs Quant Tyto Cell Sorter), fornito in esclusiva dalla società Miltenyi Biotec, presenta caratteristiche di unicità e infungibilità in quanto l'apparecchiatura è dotata di una tecnologia microchip che consente un sorting multiparametrico in completa sterilità grazie alla presenza di una cartuccia completamente chiusa. In particolare, la completa sterilità è garantita dalla cartuccia che permette il passaggio di 58 cellule in 10 ml di buffer, assicurando una tenuta perfetta e l'assenza di totale aerosol. Questa caratteristica rende il prodotto ampiamente versatile sia nei confronti di applicazioni legate alla ricerca di base sia a procedure cliniche GMP orientate verso la terapia cellulare adottiva. Inoltre, l'assenza di compressori permette alle cellule di subire più passaggi di sorting, mantenendo le proprie caratteristiche vitali e funzionali. Infine, si ha la possibilità di utilizzare una nuova classe di anticorpi, REAlease Releasable Antibodies, caratterizzati da una chimica che ne permette il rilascio rapido in seguito all'aggiunta di un reagente.

**IV.1.3) Informazioni relative all'accordo quadro**

**IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

**IV.2) Informazioni di carattere amministrativo**

**Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto/della concessione**

**V.2) Aggiudicazione dell'appalto/della concessione**

**V.2.1) Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**

23/03/2021

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) **Denominazione e indirizzo del contraente/concessionario**

Denominazione ufficiale: Miltenyi Biotec

Città: Bologna

Codice NUTS: ITH55 Bologna

Paese: Italia

Il futuro contraente/concessionario è una PMI: sì

V.2.4) **Informazioni relative al valore del contratto d'appalto/del lotto/della concessione (IVA esclusa)**

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto/della concessione: 277 950.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

**Sezione VI: Altre informazioni**

VI.3) **Informazioni complementari:**

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: TAR Lombardia

Città: Milano

Paese: Italia

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

24/03/2021