

AVVISO DI INDIZIONE PROCEDURA NEGOZIATA
ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETT. B) DEL DLGS N. 50/2016 FINALIZZATA ALL'ACQUISTO DI STRUMENTAZIONE ALL'INTERNO DEL PROGETTO ANTHEM (AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine) Linea di investimento PNC-I.1 - PROGRAMMA PNC-DM MEF 15 LUGLIO 2021 - AVVISO PER LA CONCESSIONE DI FINANZIAMENTI DESTINATI AD INIZIATIVE DI RICERCA PER TECNOLOGIE E PERCORSI INNOVATIVI IN AMBITO SANITARIO E ASSISTENZIALE di cui al Decreto Direttoriale n. 931 del 6 giugno 2022 pubblicato sul sito MUR

C.U.P. B53C22006710001 – C.I.G. 9925392496

***Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa
e resilienza (PNC)***

***Progetto di ricerca denominato 'ANTHEM: AdvaNced
Technologies for HumancentEred Medicine'***

***Con Decreto Direttoriale n. 0001983 del 9 dicembre 2022 del MUR è stata ammessa a
finanziamento l'iniziativa "ANTHEM: AdvaNced
Technologies for HumancentEred Medicine" – PNC0000003 di cui all'Avviso pubblico per la
concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi
in ambito sanitario e assistenziale
finanziato con fondi a valere sulle risorse previste dal Fondo complementare al Piano Nazionale
di Ripresa e Resilienza (PNRR),
Linea di Investimento PNC-I.1 - PROGRAMMA PNC-DM MEF 15 LUGLIO 2021 finanziato
con risorse nazionali con l'obiettivo di integrare e potenziare i contenuti del Piano nazionale di
ripresa e resilienza***

Procedura negoziata per la fornitura della seguente strumentazione:

***Piattaforma di preparativa istologica per microscopia ottica ed elettronica (per flussi di lavoro
crio e a temperatura ambiente) per abilitare l'osservazione di campioni biologici con diverse
tecniche di microscopia elettronica (SEM, Microscopia a scansione a multi-fascio di elettroni,
TEM, Array tomography, Serial blockface imaging), di microscopia ottica e di tomografia a
raggi X prevista nelle attività dello SPOKE3***

Si avvisa che, in esito all'esperimento di un avviso esplorativo (disponibile al seguente link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66587442>), finalizzato alla verifica dell'esistenza di operatori economici in grado di produrre e/o commercializzare piattaforme che rispondano alle esigenze funzionali e prestazionali summenzionate aventi specifiche tecniche "equivalenti" rispetto a quelle sottoelencate da 1 a 5 di produzione esclusiva internazionale dell'operatore Leica Microsystems GmbH e della 6 di produzione esclusiva internazionale dell'operatore Leica Biosystems Nussloch GmbH, entrambe le aziende con filiale Italiana individuata in Leica Microsystems Srl, a sua volta distribuita in esclusiva per l'Italia da Microcontrol NT Srl originariamente individuato a seguito di una apposita indagine di mercato, con decreto direttoriale n. 451 del 28/06/2023 è stata indetta una procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del D.Lgs. n. 50/2016 s.m.i., per l'affidamento della fornitura di cui in oggetto al distributore Microcontrol NT Srl con sede legale in Milano - via Giuba 11 - P.Iva: 11714560155 quale unico operatore economico in grado di fornire la strumentazione, le cui specifiche tecniche sono descritte nella scheda tecnica di cui al citato avviso esplorativo ed indicate nel capitolato allegato al decreto di indizione della procedura negoziata:

- 1) Strumento high pressure freezer EM-ICE corredato di unità freeze substitution EM-AFS2 con preparatore automatico FSP e corredato di trimmer per resina EM-RAPID
- 2) Coater EM-ACE600
- 3) Ultramicrotomo UC7 con modulo criogenico FC7
- 4) Contrastatore automatico EM-AC20
- 5) Processatore di tessuti EM-TP
- 6) Microtomo criostato CM3050S corredato di microtomo a lama vibrante VT1200S

La procedura di che trattasi verrà svolta, ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. n. 50/2016, tramite piattaforma telematica di negoziazione in uso a questa Amministrazione e disponibile al seguente link: <https://unisalento.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>

Il Direttore Generale
Dott. Donato De Benedetto