



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**DETERMINA DEL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA**

Determina Repertorio n. 6036/2019 Prot n. 101281 del 03/06/2019

Data della determina 03/06/2019

Oggetto: Determina di esito avviso esplorativo per verificare unicità del fornitore per affidamento art. 63 c. 3 lett. b) d.lgs. 50/2016

Contenuto: fornitura di 1 (una) Micro-ultracentrifuga da banco, per il progetto Dipartimenti di eccellenza anno 2018-22- 58502 DIPECC- Dipartimento di Biologia Firenze

Responsabile Unico del Procedimento: Dott.ssa Alessandra Girasoli

Struttura : Dipartimento di Biologia

Direttore: Prof. David Caramelli

Conti Economici - Spesa Descrizione Conto Codice Conto Anno Bilancio:

Dipartimenti di eccellenza anno 2018-22 58502 DIPECC- Dipartimento di Biologia Firenze
CO.01.01.02.03.01.01 Attrezzature scientifiche
CUP: B16C18000940001 - CIG. 7836159AF7

Allegato N. 1 Relazione del RUP

Allegato N. 2 Avviso Esplorativo

Allegato N. 3 Verbale

Tipologia di pubblicazione

Integrale

Data Pubblicazione atto 03/06/2019



PREMESSO che:

- il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze, ha necessità di acquisire **1 (una) Micro-ultracentrifuga da banco**, nell'ambito del progetto dipartimenti di eccellenza, 58502 DIPECC- Dipartimento di Biologia Firenze, selezionati dall'ANVUR per l'assegnazione del Fondo del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca;
- il Dipartimento ha individuato e nominato quale Responsabile Unico del Procedimento la Dott.ssa Alessandra Girasoli in qualità di Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze.
- il Responsabile Unico ha redatto la propria Relazione (**Allegato "1"** parte integrante e sostanziale del presente atto) dalla quale si evince che in seguito ad approfondita analisi ed indagine di mercato (conservata agli atti dell'Ufficio del Responsabile Unico del Procedimento) è stata individuato lo strumento "Micro-ultracentrifuga da banco Beckman Optima Max XP" quale rispondente all'esigenza specifica dell'acquisto in quanto è l'unico ad avere le caratteristiche tecniche necessarie per la corretta esecuzione delle attività previste dal progetto dei Dipartimenti di Eccellenza.

COSIDERATO che:

- tale strumento è prodotto e distribuito unicamente in Italia con marchio Società **Beckman Coulter S.r.l. con unico Socio**, Via Roma, 108 – Edificio F/1 20060 Cassina de' Pecchi (MI) , P.I.. 04185110154, e che pertanto la Società Beckman Coulter S.r.l. è unico fornitore con caratteristiche di esclusività unicità e infungibilità, in relazione alla fornitura;
- per quanto sopra è stato pubblicato specifico Avviso Esplorativo (**Allegato "2"**, parte integrante e sostanziale del presente atto) sul Portale START dal 13 maggio al 29 maggio 2019 al fine di verificare se altri operatori economici operanti nel settore avessero interesse a partecipare a tale procedura;
- in esito alla pubblicazione dell'Avviso di cui sopra ha manifestato interesse soltanto la Società **Beckman Coulter S.r.l. con unico Socio**, Via Roma, 108 – Edificio F/1 20060 Cassina de' Pecchi (MI) , P.I.. 04185110154;
- che del procedimento di cui sopra è stato redatto apposito Verbale (**Allegato "3"**, parte integrante e sostanziale del presente atto);

Il sottoscritto Prof. David Caramelli, in qualità di Direttore del Dipartimento di Biologia per le motivazioni espresse nella parte narrativa del presente atto che qui si intendono integralmente richiamate

DETERMINA

1. di dare atto dell'espletamento e conclusione della procedura di Avviso Esplorativo;
2. di trasferire la documentazione predisposta del Dipartimento di Biologia (Capitolato Normativo e tecnico



prestazionale, Dichiarazione Unicità della società Società **Beckman Coulter S.r.l.**, preventivo) all'Ufficio preposto "Obiettivo Strategico" Centrale Acquisti per l'espletamento della procedura di affidamento art. 63 c. 3 lett. b) d.lgs. 50/2016 per la fornitura di 1 (una) **Micro**-ultracentrifuga da banco Beckman Optima Max XP

3. di pubblicare il presente atto sul profilo web dell'Amministrazione www.bio.unifi.it al link Bandi e Avvisi in fase di espletamento ed esiti /Bandi di Gara e sul Link Amministrazione Trasparente/Bandi di Gara/Informazioni sulle singole procedure, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 D. Lgs 50/2016.

f.to digitalmente Il Direttore del Dipartimento

Prof. David Caramelli



**ACQUISTO DI UNA MICRO-CENTRIFUGA DA BANCO CON ROTORI PER IL
PROGETTO DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA**

RELAZIONE

Responsabile Unico del Procedimento

La presente relazione è rilasciata dalla sottoscritta Dott.ssa Alessandra Girasoli, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Firenze, in qualità di Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, incaricata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 08 Febbraio 2019

Nell'ambito del progetto DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA, si rende necessario acquistare:

- n. **1 (una)** micro-ultracentrifuga da banco Beckman Optima Max XP che coinvolgerà il personale tecnico amministrativo/ricercatori/professori afferenti al Dipartimento stesso, è stato predisposto il Progetto che sarà da porre a base di negoziazione ai sensi e per gli effetti dell'art. ex art.63 c.2 lett. b) del D.Lgs 50/2016 che si compone dei seguenti elaborati:
 - ✓ il Capitolato di appalto;
 - ✓ Dichiarazione DEC sull'infungibilità della fornitura del 08 Febbraio 2019.
 - ✓ Relazione RUP

Il RUP Dott.ssa Alessandra Girasoli prende atto che il DEC ha individuato la ditta **Beckman Coulter S.r.l., Via Roma, 108 – Edificio F/1, 20060 Cassina de' Pecchi (MI), P. IVA 04185110154, produttore e distributore esclusivo dei prodotti con marchio Beckman Coulter** per la fornitura degli strumenti sopra indicati.

In fase iniziale della procedura di acquisizione erano stati individuati i seguenti REQUISITI MINIMI:

- Capacità di gestire fino a 194.4 ml
- Controllo di temperatura 0-40°C ($\pm 2^\circ\text{C}$)
- 10 profili di accelerazione, 11 di decelerazione
- Tolleranza sbilanciamento fino al 10% del volume su tubi opposti
- Sistema di sicurezza in caso il rotore non fosse posizionato correttamente
- Nessun limite di programmi selezionabile
- Presenza di rotore ad angolo fisso a 20 posti per 0.2 ml
- Presenza di rotore ad angolo fisso a 6 posti per tubi da 1.5-3.5 ml
- Presenza di rotore ad angolo fisso a 6 posti per tubi da 4-32.4 ml

In una seconda fase di avanzamento del progetto scientifico del Dipartimento di Eccellenza è stato evidenziato che lo studio integrato mutazioni DNA-alterazione della funzione delle proteine contrattili (scheletriche e cardiache) e citoscheletriche - aspetti morfo/funzionali di modelli animali permette di espandere il campo della ricerca di base, interdisciplinare e applicata allo studio delle patologie animali ed umane. In questa ricerca l'utilizzo dell' ultracentrifuga ha importanza fondamentale per lo studio a livello di singole molecole delle proprietà delle proteine contrattili i cui geni sono mutati e l'effetto di



piccole molecole effettrici come possibili interventi terapeutici. **L'ultracentrifuga rappresenta uno strumento essenziale per garantire la purificazione ottimale delle proteine. La scelta dell'ultracentrifuga Beckmann è stata dettata da alcune caratteristiche che la rendono adeguata al tipo di purificazione, quindi tali caratteristiche non sono più minime ma essenziali per il corretto svolgimento della Ricerca Scientifica.**

Le modalità adottate per l'individuazione della base d'asta per un'ultracentrifuga da tavolo si riferiscono a indagini di mercato condotte mediante consultazione dei cataloghi di settore, listini prezzi dei principali fornitori del sistema in questione e consulenze con colleghi e rappresentanti dell'area biomedica del territorio nazionale ed Europeo. Nonché a seguito di Avviso per manifestazione di interesse sulla piattaforma START del 26.07.2018 cui hanno risposto, intervenuto il termine di scadenza il 10.08.2018, n. 3 operatori economici.

A seguito di tali indagini si è inoltre constatato che gli altri fornitori non offrivano uno strumento con le stesse caratteristiche, in particolare: capacità minima e massima dei rotori e velocità di rotazione per ogni tipo di carico.

Orbene, considerate le analoghe apparecchiature acquistabili sul mercato, il sistema di micro-ultracentrifuga da banco Beckman Optima Max XP, è l'unico in grado di essere efficacemente ed efficientemente impiegato nei sopradescritti progetti di ricerca, tenuto conto degli obiettivi e dei valori attesi assegnati a dette attività di ricerca scientifica.

- Visto che tale strumento è prodotto e distribuito unicamente in Italia con marchio Società Beckman Coulter S.r.l. con unico Socio, Via Roma, 108 – Edificio F/1 20060 Cassina de' Pecchi (MI) , P.I.. 04185110154, e che pertanto la Società Beckman Coulter S.r.l. è unico fornitore con caratteristiche di esclusività unicità e infungibilità, in relazione alla fornitura;
- Visto per quanto sopra è stato pubblicato specifico Avviso Esplorativo sul Portale START dal 13 maggio al 29 maggio 2019 al fine di verificare se altri operatori economici operanti nel settore avessero interesse a partecipare a tale procedura;
- Visto l' esito alla pubblicazione dell'Avviso di cui sopra ha manifestato interesse soltanto la Società Beckman Coulter S.r.l. con unico Socio, Via Roma, 108 – Edificio F/1 20060 Cassina de' Pecchi (MI) , P.I.. 04185110154;
- Visto che del procedimento di cui sopra è stato redatto apposito Verbale;



La sottoscritta RUP Dott.ssa Alessandra Girasoli preso atto di quanto sopra dichiara che si è pervenuti alla determinazione dell'importo pari a € Euro 89.500,00 + Iva 22% da porre a base della procedura negoziata ai sensi dell'art. 63.c.2 lett.b) p.3.

- Il contratto di appalto è “a corpo” .
- La copertura finanziaria della spesa è assicurata dal budget anno – PROGETTO DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA sulle seguenti voci, a seconda della tipologia dei beni e servizi, ed è autorizzata dal Consiglio di Dipartimento del 08 Febbraio 2019:
 - ✓ CO.01.01.02.03.01.01 Attrezzature scientifiche
- La fornitura non è acquisibile sul Mercato Elettronico (Mepa).
- La fornitura è acquisibile mediante ricorso alla procedura di cui all'art. 63 D.Lgs. 50/2016 stante la sussistenza del presupposto di infungibilità della fornitura in oggetto, alla luce delle motivazioni di seguito dettagliate: Il sistema di micro-ultracentrifuga da banco Beckman Optima Max XP rappresenta l'unico sistema con presenza di assistenza tecnica di tipo diretto senza intermediari sul territorio, composto da una micro-ultracentrifuga da banco, un rotore ad angolo fisso a 20 posti per volumi da 0,2 ml, un rotore ad angolo fisso a 6 posti per volumi da 3.5 ml, e un rotore ad angolo fisso a 6 posti per volumi da 32.4 ml; che sia caratterizzato da una rumorosità della micro-ultracentrifuga minore di 47 dB; che includa un catalogo dei rotori disponibile sullo schermo della macchina, la possibilità di protezione tramite password e di impostare la partenza ritardata e di accedere allo storico delle attività; che sia completo della possibilità di includere un doppio filtro Hepa, di monitorare e controllare la macchina a distanza, e che presenti le seguenti caratteristiche dei rotori:
 - ✓ rotore ad angolo fisso a 20 posti per 0.2 ml in titanio con velocità massima superiore a 400000xg e anello di contenimento dei fluidi;
 - ✓ rotore ad angolo fisso a 6 posti per tubi da 1.5-3.5 ml in titanio con velocità massima superiore a 500000xg e anello di contenimento dei fluidi;
 - ✓ rotore ad angolo fisso a 6 posti per tubi da 4-32.4 ml in alluminio con velocità massima superiore a 200000xg e anello di contenimento dei fluidi;
- Il Direttore di Esecuzione del contratto è nominato ed individuato internamente al Dipartimento di Biologia UNIFI come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 08 Febbraio 2019 nella persona di: **Prof. Claudio Ciofi – ruolo PA.**
- La Commissione di Collaudo Tecnico Amministrativo sarà nominata successivamente dal RUP Dott.ssa Alessandra Girasoli.
- Per tali caratteristiche tecniche lo strumento risulta infungibile.

DETERMINA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Il trasferimento degli atti all'Ufficio preposto "obiettivo strategico" Centrale Acquisti per l'espletamento della procedura di appalto e la contrattualizzazione.

Firenze , 31 Maggio 2019

La Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Alessandra Girasoli

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Alessandra Girasoli".



Allegato A Determina di Avviso Esplorativo
Repertorio n. 5079/2019
Prot n. 86183 del 13/05/2019

AVVISO ESPLORATIVO

Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 co. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016 della fornitura n. 1 (una) Micro-ultracentrifuga da banco, per il progetto Dipartimenti di eccellenza anno 2018-22- 58502 DIPECC CIG. 7836159AF7 CUP B16C18000940001

L'Università degli Studi di Firenze intende avviare una procedura negoziata ai sensi ex art. 63 co. 2 lett. b) d.Lgs. 50/2016 per l'affidamento della n. 1 (una) Micro-ultracentrifuga da banco Beckman Optima Max XP, per le attività del Progetto Dipartimenti di Eccellenza, alle condizioni meglio specificate di seguito.

Si specifica che il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato condotte mediante consultazione dei cataloghi di settore, listini prezzi dei principali fornitori del microscopio in questione e consulenze con colleghi e rappresentanti dell'area biomedica del territorio nazionale ed Europeo., ha individuato la Società **Beckman Coulter S.r.l. con unico Socio**, Via Roma, 108 – Edificio F/1 20060 Cassina de' Pecchi (MI) , P.I.. 04185110154, produttore dello strumento, come unico fornitore del bene con caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità in relazione alle applicazioni previste dei prodotti come specificato di seguito, ai sensi e per gli effetti ex art. 63 co. 2 lett. b):

la micro-ultracentrifuga da banco Beckman Optima Max XP è l'unico strumento ad avere le caratteristiche tecniche necessarie per la corretta esecuzione delle attività previste dal progetto dei Dipartimenti di Eccellenza.

In fase di avanzamento del progetto scientifico del Dipartimento di Eccellenza di Biologia è stato evidenziato che lo studio integrato mutazioni DNA-alterazione della funzione delle proteine contrattili (scheletriche e cardiache) e citoscheletriche - aspetti morfo/funzionali di modelli animali permette di espandere il campo della ricerca di base, interdisciplinare e applicata allo studio delle patologie animali ed umane. In questa ricerca l'utilizzo dell'ultracentrifuga ha importanza fondamentale per lo studio a livello di singole molecole delle proprietà delle proteine contrattili i cui geni sono mutati e l'effetto di piccole molecole effettrici come possibili interventi terapeutici. L'ultracentrifuga rappresenta uno strumento essenziale per garantire la purificazione ottimale delle proteine. La scelta dell'ultracentrifuga Beckmann è dettata da alcune caratteristiche che la rendono adeguata al tipo di purificazione. Di seguito sono indicate quelle più rilevanti:

1. capacità di gestire volumi fino a 194.4 ml.
2. il rotore MLA-50 ha capacità 6x32.4 ml con gestione di 7 diversi tipi di volumi da 4 ml fino a 32.4 ml (angolo 30°), con disponibilità dei relativi consumabili: velocità massima 233000xg. Queste caratteristiche non sono presenti in ultracentrifughe da banco di altre ditte.
3. possibilità di doppio filtro Hepa
4. monitoraggio e controllo della macchina a distanza
5. circa il 95% dei protocolli pubblicati citano come referenze le table-top e micro-ultracentrifughe Beckman Coulter, in particolare i nostri protocolli sono ottimizzati in funzione dei rotori Beckman Coulter, e ciò offre le maggiori garanzie di poter trasferire i protocolli e metodi su una micro-ultracentrifuga Beckman Coulter.



6. dimensioni ridotte della macchina (73.9x61.7x34.5 cm, WxDxH)
7. rumorosità minore di 47 dB
8. 1 anno di garanzia inclusa e contratto di assistenza tecnica a scelta. Tutte le ultracentrifughe Beckman Coulter vengono progettate, sviluppate e prodotte dalla Beckman Coulter che fornisce supporto applicativo e assistenza tecnica diretta.
9. possibilità di utilizzare rotori near-vertical per volumi da 1.2 a 8 ml per separazioni in gradiente di densità con una riduzione dei tempi di centrifugazione rispetto ad un rotore ad angolo fisso.
10. affidabilità della ditta presente da 71 anni nel mondo della ricerca scientifica e tecnologica.

Descrizione e caratteristiche tecniche:

L'ultracentrifuga da banco Optima Max XP ha una capacità massima di oltre 194 ml un pratico ed ampio "touch screen" a Colori di facile ed intuitivo utilizzo. Ha inoltre completa compatibilità con l'intera libreria dei rotori Beckman Coulter della serie TL & ML garantendo la possibilità di lavorare in un range di volumi da 0.2 ml a 32 ml per tubo. Possibilità di installare 2 filtri HEPA (*High Efficiency Particle Arresting*) al fine di garantire il contenimento biologico. Uno dei due è localizzato tra la camera e la pompa a vuoto mentre l'altro tra l'ambiente esterno e la camera. Il sistema include: Tolleranza allo sbilanciamento, sistema di vuoto coibentato, drive raffreddato ad aria con 5 anni di garanzia, rilevazione dello sbilanciamento dei rotori, sistema del vuoto a spurgo automatico, sistema di controllo termoelettrico della temperatura attraverso ventilazione forzata senza alcun liquido refrigerante (CFC free), rotori ad angolo fisso con anello di contenimento dei fluidi, riconoscimento automatico del rotore, diagnostica fruibile dall'utilizzatore, possibilità di memorizzare programmi di centrifugazione a cinque fasi (accelerazione, decelerazione, mantenimento, ecc.), 10 valori selezionabili per le fasi di accelerazione/decelerazione, controllo del microprocessore.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Velocità massima (RPM): 150,000
- Gravità massima (RCF x g): 1,019,000
- Controllo velocità +/- 50 rpm della velocità selezionata
- Modalità RPM o RCF selezionabili dall'operatore
- Tolleranza sbilanciamento campioni: fino al 10% del volume su tubi opposti
- Drive induttivo a frequenza variabile, sistema di individuazione di sovra velocità del rotore
- Sistema di refrigerazione allo stato solido, sistema di controllo termoelettrico della temperatura attraverso ventilazione forzata senza alcun liquido refrigerante (no CFCs/ODCs)
- Temperature di ciclo impostabili tra 0 °C to 40 °C (incrementi 1 °C)
- Controllo temperature: +/- 2 °C. Le fluttuazioni da picco a picco della temperature del rotore sono comprese entro 0.1 °C
- Temperatura ambiente di lavoro compresa tra 15 °C e 35 °C
- Accelerazione: 10 profili di accelerazione; 9 accelerazioni selezionabili da 0 a 5000 RPM seguite dalla accelerazione massima fino alla velocità impostata o massima



- Decelerazione: 11 profili di decelerazione e 10 decelerazioni selezionabili da 5000 a 0 RPM con decremento rispetto alla velocità selezionata senza frenatura dinamica.
- Sistema del vuoto con spurgo automatico
- Possibilità di utilizzare rotori ad angolo fisso, rotori basculanti e rotori Near-Vertical Tube
- Dissipazione termica: 0.7 kW, 2400 BTU/hr
- Rumorosità espressa in pressione (*misurata ad 1m*): <47 dB (A)
- Rumorosità espressa in potenza: 1.33 microwatts
- Dimensioni: W x D x H (mm): 29 W x 23 D x 16.1 H (737 x 584 x 409)
- Peso: 230 lb (105 kg)
- Requisiti elettrici: 220/240 VAC~6A 50 Hz

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano fornire lo strumento in oggetto, come sopra evidenziato.

Si invitano pertanto eventuali operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto di fornitura.

La eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire entro e non oltre il giorno **29/05/2018 ore 12:00** sul sistema START previa registrazione sulla piattaforma START con oggetto "avviso per verifica unicità (produzione e distribuzione) del fornitore per affidamento ex art. 63 co. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016 della fornitura n. 1 (una) Micro-ultracentrifuga da banco Beckman Optima Max XP da utilizzare nell'ambito delle attività del Progetto Dipartimenti di Eccellenza.

Le richieste pervenute oltre il suddetto termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di fornire lo strumento descritto, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. ex art. 63 co. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016, con l'operatore economico indicato.

Ai sensi del nuovo [Regolamento Europeo - Regolamento \(UE\) 2016/679 - GDPR](#) si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Alessandra Girasoli - Dipartimento di Biologia

Il presente avviso, è pubblicato: sul profilo del committente www.unifi.it al link <http://unifi.it/CMpro-v-p-6114.html> e sulla piattaforma telematica START della Regione Toscana.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

f.to digitalmente il Direttore del Dipartimento

Prof. David Caramelli



VERBALE DI GARA

Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento art. 63 c. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016 della fornitura di 1 (una) Micro-ultracentrifuga da banco, per il progetto Dipartimenti di eccellenza anno 2018-22- 58502 DIPECC, Repertorio n. 5079/2019 Prot n. 86183 del 13/05/2019.

Scadenza presentazione offerte: ore 12,00 del 29/05/2019

Dato preliminarmente atto che :

- È stato pubblicato su START e sul profilo del committente l'avviso esplorativo verificare del fornitore per affidamento art. 63 c. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016 della fornitura di 1 (una) Micro-ultracentrifuga da banco, per il progetto Dipartimenti di eccellenza anno 2018-22- 58502 DIPECC;
- in data 13/05/2019 è stata creata la seguente Manifestazione d'interesse su START:
 - 010051/2019 Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 co. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016 della fornitura n. 1 (una) Micro-ultracentrifuga da banco, per il progetto Dipartimenti di eccellenza anno 2018-22- 58502 DIPECC CIG. 7836159AF7 CUP B16C180;
- il termine di presentazione delle offerte è stato fissato alle ore 12,00 del giorno 29/05/2019;
- si è proceduto, in Firenze, Via G.la Pira n. 4, alle ore 12.30 del 29/05/2019 all'apertura telematica su START della documentazione amministrativa inerente la procedura in oggetto, alla quale non ha assistito nessun soggetto in rappresentanza delle imprese concorrenti;
- è stato accertato, tramite la piattaforma START, che entro le ore 12:00 del giorno 29/05/2019, termine concesso per la presentazione delle manifestazione d'interesse, ha presentato interesse soltanto la seguente società: **Beckman Coulter S.r.l. con unico Socio**, Via Roma, 108 – Edificio F/1 20060 Cassina de' Pecchi (MI) , P.I.. 04185110154.

L'anno duemiladiciannove, questo giorno trenta del mese di maggio, si procede alla conferma della società **Beckman Coulter S.r.l.**, come l'unico distributore esclusivo per la

strumentazione n. 1 (una) Micro-ultracentrifuga da banco Beckman Optima Max XP,
Il presente verbale composto di n. 2 pagine è redatto in unico esemplare.

Letto, confermato e sottoscritto:

F.to Direttore del Dipartimento David Caramelli

