

Il Direttore Generale

POLITECNICO DI MILANO



Decreto Rep. n° _____ Prot. n° _____
Data _____
Titolo _____ Classe _____
UOR _____

Visto il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 recante “Codice dei contratti pubblici”;

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”, e successive modificazioni;

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e successive modificazioni;

Visto l'Art. 61 punto 3 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano;

Visto l'art. 59 c. 2 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano, sulle funzioni dei dirigenti in merito all'autorizzazione a contrarre;

Visto il Decreto Legislativo n. 50 del 2016, art. 36 comma 2 lett. b) che prevede per importi da € 40.000,00 fino alla soglia comunitaria l'avvio di procedure negoziate con almeno 5 operatori economici per forniture di beni;

Visti gli artt. 54, 55 c. 3 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano, sulle funzioni dei dirigenti in merito all'autorizzazione a contrarre;

Richiamato l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti;

Visto l'art. 1 comma 450 della L. 296/2006 secondo cui le amministrazioni pubbliche di cui all'art. 1 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione, ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

Visto che le apparecchiature oggetto del presente documento non sono state considerate nel Programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario stimato superiore a 40.000 €, ex art.21 c.6 D. Lgs.50/2016, approvato dal CdA del Politecnico nel mese di novembre 2018, in quanto in origine nella fase istruttoria le singole forniture sono state considerate con importo stimato inferiore a 40.000 €;

Visto l'art. 36 c. 2 lett. b. del decreto legislativo n. 50 del 2016 che prevede la possibilità di esperire una procedura negoziata previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti;

Tenuto conto che in data 30/10/2018 è stato pubblicato l'avviso di Manifestazione di interesse Prot. n. 0113537 al fine di bandire successivamente una procedura negoziata ex art. 36 comma 2 lett. b del decreto legislativo n. 50 del 2016 per la fornitura di apparecchiature per realizzare le colture cellulari e microbiologiche previste dal progetto di ricerca ERC "MINERVA": Microbiota-Gut-Brain EngineeRed platform to eVAluate intestinal microflora impact on brain functionality (Grant Agreement n° 724734 CUP D42F17000110006) suddivisa in nove lotti;

Preso atto che alla luce della Manifestazione di interesse e delle relative indagini di mercato sono pervenute le candidature dei seguenti operatori economici:

LOTTO 1 - CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR

EUROCLONE SPA	VIA FIGINO 20/22 – Pero (Milano)
---------------	----------------------------------

LOTTO 2 - ULTRACONGELATORI e combinati FRIGORIFERO/CONGELATORE

AUROGENE SRL	VIA DEI LUCANI, 51-53-55 00185 - ROMA
ANALITYCAL CONTROL DE MORI SRL	VIA PORTALUPPI, 15 - MILANO
EPPENDORF SRL	VIA ZANTE, 14 – MILANO
FISHER SCIENTIFIC SAS	STRADA RIVOLTANA KM 4 - RODANO
KW APPARECCHI SCIENTIFICI SRL	VIA DELLA RESISTENZA, 119 - MONTERIGGIONI (SIENA)

LOTTO 3 - CENTRIFUGHE PER CELLULE E CAMPIONI BIOLOGICI

EPPENDORF SRL	VIA ZANTE, 14 – MILANO
THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL	STRADA PER RIVOLTANA SNC - RODANO

LOTTO 4 - INCUBATORI CON CONTROLLO CO2/O2 PER COLTURE CELLULARI

AUROGENE SRL	VIA DEI LUCANI, 51-53-55 00185 - ROMA
FISHER SCIENTIFIC SAS	STRADA RIVOLTANA KM 4 - RODANO
THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL	STRADA PER RIVOLTANA SNC - RODANO

LOTTO 5- INCUBATORI AGITANTI PER COLTURE MICROBIOLOGICHE

EPPENDORF SRL	VIA ZANTE, 14 – MILANO
---------------	------------------------

LOTTO 6 LETTORI MULTIMETODO PER ANALISI IN ASSORBANZA, FLUORESCENZA, LUMINESCENZA

TECAN ITALIA SRL	VIA BRESCIA, 39 - CERNUSCO SUL NAVIGLIO
------------------	---

LOTTO 7 MICROSCOPIO OTTICO INVERTITO PER OSSERVAZIONE IN CAMPO CHIARO E CONTRASTO DI FASE

LEICA MICROSYSTEM SRL	VIA EMILIA, 28 – BUCCINASCO (MILANO)
LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.	VIA TIEPOLO, 18 - MONZA

LOTTO 8 SISTEMA PER AMPLIFICAZIONE ED ANALISI DI IMMAGINE PER ACIDI NUCLEICI E PROTEINE

EPPENDORF SRL	VIA ZANTE,14 – MILANO
AUROGENE SRL	VIA DEI LUCANI, 51-53-55 00185 - ROMA
BIO-RAD LABORATORIES SRL	VIA B. CELLINI, 18/A - SEGRATE

LOTTO 9 - SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICI

BIO-RAD LABORATORIES SRL	VIA B. CELLINI, 18/A - SEGRATE
AUROGENE SRL	VIA DEI LUCANI, 51-53-55 00185 - ROMA
LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.	VIA TIEPOLO, 18 - MONZA

Rilevato che a seguito delle candidature ricevute, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP), Prof. Carmen Giordano, ha effettuato una verifica tecnica di dettaglio al fine di accertare la corrispondenza delle caratteristiche tecniche delle apparecchiature presentate rispetto ai requisiti tecnici minimi inderogabili riportati in Manifestazione di interesse;

Considerato che la procedura di verifica tecnica di dettaglio di cui sopra ha previsto la richiesta in contraddittorio via email di informazioni puntuali e documentazione integrativa rispetto a quanto inviato in sede di adesione alla Manifestazione di interesse da alcuni degli operatori economici sopraelencati;

Considerato che il RUP, verificata la carenza/non adeguatezza della documentazione tecnica fornita da alcuni operatori economici, ha proceduto richiedendo loro via email documentazione integrativa, reiterando il processo “verifica della documentazione pervenuta - richiesta di ulteriore documentazione integrativa”;

Considerato che il processo è stato reiterato per ogni apparecchiatura interessata fino a valutazione esaustiva di ciascun requisito tecnico minimo inderogabile descritto in Manifestazione di interesse, oppure alternativamente interrotto in mancanza di risposta degli operatori economici alle richieste e solleciti del RUP;

Considerato che non tutti gli operatori economici hanno inviato informazioni esaustive e/o documentazione congrua al fine di consentire la verifica della suddetta corrispondenza e/o di valutare le eventuali carenze rispetto ai requisiti tecnici minimi inderogabili;

Accertato che a valle di tale verifica tecnica a seguito delle candidature manifestate sui Lotti n. 2, 3, 8, si è ritenuto opportuno apportare alcune modifiche ai requisiti tecnici minimi

limitatamente ad alcune strumentazioni incluse in tali lotti, rispetto ai requisiti indicati nella Manifestazione di interesse, ciò al fine di garantire la partecipazione a più operatori economici;

Rilevato che tali modifiche non sono tali da snaturare le attrezzature interessate, non ne impattano i requisiti funzionali e prestazionali necessari alle realizzare le colture cellulari e microbiologiche nelle condizioni peculiari previste dal progetto di ricerca ERC “MINERVA”, non inseriscono nuovi requisiti minimi inderogabili rispetto a quelli già esposti in sede di Manifestazione di interesse;

Preso atto che ai sensi dell'articolo 36, comma 6 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, la Regione Lombardia tramite ARCA mette a disposizione delle amministrazioni pubbliche la piattaforma SINTEL, la quale consente acquisti telematici basati su un sistema che attua procedure di scelta del contraente interamente gestite per via elettronica;

Considerata la necessità di acquistare le seguenti forniture:

Lotto 1	€ 39.000,00
Lotto 2	€ 19.000,00
Lotto 3	€ 19.000,00
Lotto 4	€ 19.000,00
Lotto 5	€ 26.000,00
Lotto 6	€ 39.900,00
Lotto 7	€ 10.000,00
Lotto 8	€ 28.000,00
Lotto 9	€ 21.000,00

si ritiene di invitare i seguenti operatori economici per i seguenti lotti:

LOTTO 1 - CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR

EUROCLONE SPA	VIA FIGINO 20/22 – Pero (Milano)
---------------	----------------------------------

LOTTO 2 - ULTRACONGELATORI e combinati FRIGORIFERO/CONGELATORE

ANALITYCAL CONTROL DE MORI SRL	VIA PORTALUPPI, 15 - MILANO
EPPENDORF SRL	VIA ZANTE, 14 – MILANO
KW APPARECCHI SCIENTIFICI SRL	VIA DELLA RESISTENZA, 119 - MONTERIGGIONI (SIENA)

LOTTO 3 - CENTRIFUGHE PER CELLULE E CAMPIONI BIOLOGICI

EPPENDORF SRL	VIA ZANTE, 14 – MILANO
THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL	STRADA PER RIVOLTANA SNC - RODANO

LOTTO 4 - INCUBATORI CON CONTROLLO CO2/O2 PER COLTURE CELLULARI

FISHER SCIENTIFIC SAS	STRADA RIVOLTANA KM 4 - RODANO
THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL	STRADA PER RIVOLTANA SNC - RODANO

LOTTO 5- INCUBATORI AGITANTI PER COLTURE MICROBIOLOGICHE

EPPENDORF SRL	VIA ZANTE, 14 – MILANO
---------------	------------------------

LOTTO 6 LETTORI MULTIMETODO PER ANALISI IN ASSORBANZA, FLUORESCENZA, LUMINESCENZA

TECAN ITALIA SRL	VIA BRESCIA, 39 - CERNUSCO SUL NAVIGLIO
------------------	---

LOTTO 7 MICROSCOPIO OTTICO INVERTITO PER OSSERVAZIONE IN CAMPO CHIARO E CONTRASTO DI FASE

LEICA MICROSYSTEM SRL	VIA EMILIA, 28 – BUCCINASCO (MILANO)
-----------------------	--------------------------------------

LOTTO 8 SISTEMA PER AMPLIFICAZIONE ED ANALISI DI IMMAGINE PER ACIDI NUCLEICI E PROTEINE

EPPENDORF SRL	VIA ZANTE,14 – MILANO
AUROGENE SRL	VIA DEI LUCANI, 51-53-55 00185 - ROMA
BIO-RAD LABORATORIES SRL	VIA B. CELLINI, 18/A - SEGRATE

LOTTO 9 - SISTEMA COMPLETO PER LA REAZIONE A CATENA DELLA POLIMERASI QUANTITATIVA E IN TEMPO REALE (REAL-TIME QPCR) E SISTEMA ELETTROFORETICI

BIO-RAD LABORATORIES SRL	VIA B. CELLINI, 18/A - SEGRATE
AUROGENE SRL	VIA DEI LUCANI, 51-53-55 00185 - ROMA

Il valore complessivo di tutti e nove i lotti ammonta a € 220.900,00 esente IVA;

Considerato che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza;

Considerato quindi di procedere attraverso SINTEL tramite richiesta di offerta invitando gli operatori economici che hanno risposto alla Manifestazione di interesse e rendendo altresì pubblica l'intestazione di procedura ex art. 36 del D.lg n. 50 del 2016, al fine di garantire la possibile partecipazione di ulteriori operatori economici se presenti sul mercato e intenzionati a partecipare alla procedura nel rispetto dei requisiti minimi richiesti;

Considerato che la procedura di gara adotterà la modalità ad offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. n. 50 del 2016;

Preso atto che tale acquisto risulta non imponibile IVA al 100% ai sensi dell'art. 72 comma 3 n.3 D.P.R. 633/72 in quanto verrà utilizzato nell'ambito delle attività di ricerca del progetto ERC "MINERVA": Microbiota-Gut-BraiN EngineeRed platform to eVALuate intestinal microflora (Grant Agreement n° 724734, CUP D42F17000110006);

Preso atto che non sono presenti convenzioni CONSIP;

DECRETA

Di indire una procedura negoziata ex art. 36 c. 2 lett. b. del decreto legislativo n. 50/2016 per un importo di € 220.900,00;

Di imputare l'importo di € 220.900,00 di competenza del 2017 al codice di progetto ERC "MINERVA": Microbiota-Gut-BraiN EngineeRed platform to eVAluate intestinal microflora (Grant Agreement n° 724734, CUP D42F17000110006);

Di nominare Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la Prof. Carmen Giordano.

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)