



## **II RETTIFICA DOCUMENTI DI GARA**

**Lotto 2: Microscopio ottico rovesciato completamente motorizzato a fluorescenza per acquisizioni in super-risoluzione ad illuminazione strutturata (SIM) –**

**CIG 828321988D - Gara telematica n. 90166**

**Procedura aperta per la fornitura di apparecchiature scientifica per il Dipartimento CIBIO suddivisa in due lotti:** Lotto 1 - Piattaforma automatizzata per l'isolamento ed incapsulamento in droplet di singole cellule e preparazione delle librerie per applicazioni in Next- Generation Sequencing (NGS) CIG 8283205CFE - Lotto 2 - Microscopio ottico rovesciato completamente motorizzato a fluorescenza per acquisizioni in super-risoluzione ad illuminazione strutturata (SIM) CIG 828321988D - CUP C67F18000010004

Si informa che sono state pubblicate le rev.2 del Disciplinare di gara e dell'Allegato 4\_L2 "offerta tecnica", rettificati come segue:

### **Disciplinare di Gara**

Testo precedente:

#### **16. OFFERTA TECNICA - DOCUMENTAZIONE DA CARICARE A SISTEMA COME "ALLEGATO TECNICO"**

(...)

#### **LOTTO 2**

L'Offerta tecnica Lotto 2 contiene a pena di esclusione il Modulo Offerta tecnica – Allegato 4\_L2.

I contenuti dell'Offerta Tecnica, con riferimento ai criteri e sub-criteri di valutazione indicati nella tabella di cui al successivo punto 18.1, sono i seguenti:

5. Obiettivo Plan Apocromatico 25X, multi-immersione, con apertura numerica N.A.  $\geq 0,8$  ovvero Combinazione di tre obiettivi

Il Concorrente deve indicare nell'Allegato 4 se il sistema offerto viene fornito corredato di un obiettivo aggiuntivo Plan Apocromatico 25X, multi-immersione (olio, acqua e glicerolo), con apertura numerica N.A.  $\geq 0,8$ , ovvero della seguente combinazione aggiuntiva di obiettivi: i) un obiettivo Plan Apocromatico 20X ad aria (serie X-Line) con apertura numerica N.A. = 0,8, ii) un obiettivo Plan Apocromatico 30X ad immersione in olio silconico con apertura numerica N.A. = 1,05 e iii) un obiettivo Plan Apocromatico ad alto ingrandimento (60X, 63X o 100X) ad immersione in olio silconico.



Verranno escluse le offerte che non prevedano gli obiettivi elencati come corredo ottico minimo nel Capitolato Prestazionale - Lotto 2 (...)

### **18.1 CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA**

(...)

#### **LOTTO 2**

(...)

<b>N.</b>	<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>CRITERI DI ATTRIBUZIONE</b>	<b>PUNTI T MAX</b>
5	Obiettivo Plan Apocromatico 25X, multi-immersione, con apertura numerica N.A. $\geq 0,8$  Ovvero  la seguente combinazione aggiuntiva di obiettivi: i) un obiettivo Plan Apocromatico 20X ad aria (serie X-Line) con apertura numerica N.A. = 0,8 ii) un obiettivo Plan Apocromatico 30X ad immersione in olio silconico con apertura numerica N.A. = 1,05 e iii) un obiettivo Plan Apocromatico ad alto ingrandimento (60X, 63X o 100X) ad immersione in olio silconico.	NO	0
		SI	11

Testo rettificato:

### **16. OFFERTA TECNICA - DOCUMENTAZIONE DA CARICARE A SISTEMA COME "ALLEGATO TECNICO"**

(...)

#### **LOTTO 2**

L'Offerta tecnica Lotto 2 contiene a pena di esclusione il Modulo Offerta tecnica – Allegato 4\_L2.

I contenuti dell'Offerta Tecnica, con riferimento ai criteri e sub-criteri di valutazione indicati nella tabella di cui al successivo punto 18.1, sono i seguenti:



**5. Obiettivo Plan Apocromatico 25X, multi-immersione, con apertura numerica N.A.  $\geq 0,8$  ovvero Combinazione di tre obiettivi ovvero Combinazione di due obiettivi**

Il Concorrente deve indicare nell'Allegato 4 se il sistema offerto viene fornito corredato di un obiettivo aggiuntivo Plan Apocromatico 25X, multi-immersione (olio, acqua e glicerolo), con apertura numerica N.A.  $\geq 0,8$ , ovvero della seguente combinazione aggiuntiva di obiettivi: i) un obiettivo Plan Apocromatico 20X ad aria (serie X-Line) con apertura numerica N.A. = 0,8, ii) un obiettivo Plan Apocromatico 30X ad immersione in olio siliconico con apertura numerica N.A. = 1,05 e iii) un obiettivo Plan Apocromatico ad alto ingrandimento (60X, 63X o 100X) ad immersione in olio siliconico, **ovvero della seguente combinazione aggiuntiva di obiettivi: i) un obiettivo Plan Apocromatico 25X ad immersione in olio siliconico con apertura numerica N.A. = 1,05 e ii) un obiettivo Plan Apocromatico ad alto ingrandimento (60X, 63X o 100X) ad immersione in olio siliconico.**

Verranno esclusi le offerte che non prevedano gli obiettivi elencati come corredo ottico minimo nel Capitolato Prestazionale - Lotto 2.

(...)

**18.1 CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA**

(...)

**LOTTO 2**

(...)

N.	CRITERI DI VALUTAZIONE	CRITERI DI ATTRIBUZIONE	PUNTI T MAX
5	Obiettivo Plan Apocromatico 25X, multi-immersione, con apertura numerica N.A. $\geq 0,8$ ovvero la seguente combinazione aggiuntiva di obiettivi: i) un obiettivo Plan Apocromatico 20X ad aria (serie X-Line) con apertura numerica N.A. = 0,8, ii) un obiettivo Plan Apocromatico 30X ad immersione in olio siliconico con apertura numerica N.A. = 1,05 e iii) un obiettivo Plan	NO	0
		SI	11



Apocromatico ad alto ingrandimento (60X, 63X o 100X) ad immersione in olio silconico  ovvero  la seguente combinazione aggiuntiva di obiettivi: i) un obiettivo Plan Apocromatico 25X ad immersione in olio silconico con apertura numerica N.A. = 1,05 e ii) un obiettivo Plan Apocromatico ad alto ingrandimento (60X, 63X o 100X) ad immersione in olio silconico		
--	--	--

#### **Allegato 4\_L2 Offerta Tecnica**

##### Testo precedente:

<b>n.</b>	<b>Caratteristiche valutate</b>	<b>Valore offerto</b>
5	Obiettivo Plan Apocromatico 25X, multi-immersione, con apertura numerica N.A. $\geq 0,8$  ovvero  la seguente combinazione aggiuntiva di obiettivi: i) un obiettivo Plan Apocromatico 20X ad aria (serie X-Line) con apertura numerica N.A. = 0,8 ii) un obiettivo Plan Apocromatico 30X ad immersione in olio silconico con apertura numerica N.A. = 1,05 e iii) un obiettivo Plan Apocromatico ad alto ingrandimento (60X, 63X o 100X) ad immersione in olio silconico.  <b>(selezionare una sola opzione)</b>	<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI

##### Testo rettificato:

<b>n.</b>	<b>Caratteristiche valutate</b>	<b>Valore offerto</b>
-----------	---------------------------------	-----------------------



<b>5</b>	<p>Obiettivo Plan Apocromatico 25X, multi-immersione, con apertura numerica N.A. <math>\geq 0,8</math></p> <p>ovvero</p> <p>la seguente combinazione aggiuntiva di obiettivi: i) un obiettivo Plan Apocromatico 20X ad aria (serie X-Line) con apertura numerica N.A. = 0,8, ii) un obiettivo Plan Apocromatico 30X ad immersione in olio silconico con apertura numerica N.A. = 1,05 e iii) un obiettivo Plan Apocromatico ad alto ingrandimento (60X, 63X o 100X) ad immersione in olio silconico</p> <p>ovvero</p> <p>la seguente combinazione aggiuntiva di obiettivi: i) un obiettivo Plan Apocromatico 25X ad immersione in olio silconico con apertura numerica N.A. = 1,05 e ii) un obiettivo Plan Apocromatico ad alto ingrandimento (60X, 63X o 100X) ad immersione in olio silconico</p> <p><b>(selezionare una sola opzione)</b></p>	<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI
----------	--	--

La responsabile del procedimento di gara

dott.ssa Elisabetta Endrici

Documento firmato digitalmente

(ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa)

Struttura di riferimento:

**Ufficio Gare e Appalti**

Divisione Gare Appalti e Acquisti