

GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DEGLI ARTT. 60 E 95 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 50/2016 E S.M.I. PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI n. 1 MICROSCOPIO CONFOCALE A SCANSIONE LASER PER ATTIVITÀ DI RICERCA NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – Investimento 1.5, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU; PROGETTO “Rome Technopole” (Ecosistema dell’Innovazione - ECS0000024) CUP B83C22002890005 CIG 9929646B17

## PROVVEDIMENTO

### OGGETTO: RETTIFICA DOCUMENTAZIONE DI GARA

#### IL DIRETTORE

**VISTI** gli atti relativi al Progetto nell’ambito Del Piano Nazionale Ripresa E Resilienza (Pnrr) Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – Investimento 1.5, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU; PROGETTO “Rome Technopole” (Ecosistema dell’Innovazione - ECS0000024) CUP B83C22002890005 CIG 9929646B17

**VISTI** gli atti relativi alla procedura aperta in corso di espletamento sulla piattaforma telematica ASP di Consip (n. 3648221) per l’acquisizione della fornitura di un “MICROSCOPIO CONFOCALE A SCANSIONE LASER” da installare nei laboratori IFT di Roma, a valere sui fondi disponibili del progetto suddetto, per un importo a base di gara pari ad euro 323.770,00 (oltre IVA) avente CIG 9929646B17 ed avviata con provvedimento prot. n. 198864 del 28/06/2023 con scadenza per la presentazione delle offerte il 12/09/2023;

**VISTA**, in particolare, la documentazione tecnica di gara;

**CONSIDERATO** che, per mero errore materiale, al punto 2.1. relativo alle “Caratteristiche tecniche e specifiche funzionali minime della fornitura” e al punto 2.2 “Caratteristiche tecniche e specifiche funzionali migliorative della fornitura, soggette a valutazione con punteggio aggiuntivo (secondo i criteri riportati paragrafo 18 del disciplinare di gara)” del Capitolato Tecnico sono riportati dati incompleti, che hanno riflesso nella tabella al punto 18. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE del Disciplinare di gara

**CONSIDERATA**, pertanto, la necessità di procedere ad una rettifica del ridetto documento parte integrante della lex specialis di gara;

**VALUTATA** l’opportunità di non procedere alla riapertura dei termini per la presentazione delle offerte stante il termine residuo e la caratteristica dell’errore materiale

## DISPONE

### 1) LE SEGUENTI MODIFICHE AL CAPITOLATO TECNICO

Il testo riportato al punto 2.1 "Caratteristiche tecniche e specifiche funzionali minime della fornitura"

***Dove è scritto***

- 4x plan apocromatico ad aria

***E' da intendersi così modificato:***

- 4x ad aria, apertura numerica minima 0.1

***Dove è scritto***

- Banco laser di eccitazione che copra il range .....

***E' da intendersi così modificato:***

- Banco laser di eccitazione con almeno 3 linee laser che copra il range .....

Il testo riportato al punto 2.2 "Caratteristiche tecniche e specifiche funzionali migliorative della fornitura, soggette a...."

***Dove è scritto***

- Laser di emissione pulsato, tunabile da 485 nm a 685 nm con step  $\geq 1$  nm

***E' da intendersi così modificato:***

- Laser di emissione pulsato, tunabile da 485 nm a 685 nm con step  $\approx 1$  (circa uguale a 1)

### 2) LE SEGUENTI MODIFICHE AL DISCIPLINARE DI GARA

Il testo riportato al punto 18. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE - Tabella punto "2" caratteristiche banco laser

***Dove è scritto***

LASER DI ECCITAZIONE PULSATO TUNABILE DA 485 NM A 685 NM CON STEP  $\geq 1$  NM



Istituto di  
Farmacologia  
Traslazionale

Roma  
Via del Fosso del  
Cavaliere, 100 00133  
Roma  
+39 06 49934487  
protocollo.ift@pec.cnr.it  
www.ift.cnr.it

L'Aquila  
Via G. Carducci, 32  
Rotilio Center 67100  
L'Aquila  
+39 0862 318843

Cagliari - Pula  
Parco Scientifico e  
Tecnologico della  
Sardegna  
Loc. Piscinamanna  
09010 Pula (CA) -IT  
+39 070 9242025

Palermo  
Area Territoriale di  
Ricerca di Palermo,  
Via Ugo La Malfa 153,  
90146 Palermo



***E' da intendersi così modificato:***

LASER DI ECCITAZIONE PULSATO TUNABILE DA 485 NM A 685 NM CON STEP  $\approx$  1 NM (CIRCA UGUALE 1 NM)

- 3) **DI PROCEDERE** alla pubblicazione del presente atto ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del Codice.
- 4) **DI PROCEDERE** alla pubblicazione del presente atto tra la documentazione di gara presente sulla piattaforma telematica di cui alle premesse

Il Direttore  
Prof. Vito Michele Fazio



**Istituto di  
Farmacologia  
Traslazionale**

**Roma**

Via del Fosso del  
Cavaliere, 100 00133  
Roma  
+39 06 49934487  
protocollo.ift@pec.cnr.it  
www.ift.cnr.it

**L'Aquila**

Via G. Carducci, 32  
Rotilio Center 67100  
L'Aquila  
+39 0862 318843

**Cagliari - Pula**

Parco Scientifico e  
Tecnologico della  
Sardegna  
Loc. Piscinamanna  
09010 Pula (CA) -IT  
+39 070 9242025

**Palermo**

Area Territoriale di  
Ricerca di Palermo,  
Via Ugo La Malfa 153,  
90146 Palermo

