

<b>Oggetto:</b>	Servizio di manutenzione dei generatori di azoto siti presso il Centro di SYstems BIOlogy (SYSBIO) – ospitato all’interno del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca.
<b>Valore:</b>	€ 65.351,71 (+IVA)
<b>Procedura adottata:</b>	Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, ai sensi dell’art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D.Lgs. n. 50/16
<b>Determina a contrarre:</b>	Delibera del C.d.A. del 20/11/2018
<b>Criterio di aggiudicazione:</b>	Offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 95 del D.lgs. 50/16
<b>Codice Identificativo Gara - CIG:</b>	769992531F
<b>RUP - Responsabile Unico del Procedimento:</b>	Dott.ssa Claudia Galtelli

DETERMINA DIRIGENZIALE PER L’AFFIDAMENTO IN VIA D’URGENZA, AI SENSI DELL’ART. 32, COMMA 8 DEL D.LGS. 50/2016.

Il sottoscritto Dott. Giuseppe Sinicropi, Dirigente Capo Area Risorse Finanziarie e Bilancio

PREMESSO E CONSIDERATO

CHE il Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, con propria delibera in data 23 luglio 2018, ha approvato l’esperimento di una procedura negoziata senza previa indizione di bando, *ex art. 63, c. 2 lett. b)*, del D.lgs 50/2016, individuando la Agilent Technologies S.p.A., come l’unico soggetto in grado di effettuare, per ragioni di natura tecnica, la manutenzione dei macchinari presenti nel laboratorio del Sysbio Center, in qualità di produttore e fornitore delle attrezzature ivi presenti società.

CHE il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, conformemente a quanto stabilito dalle linee guida n. 8 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione, ha provveduto in data 11/10/2018 a pubblicare sul proprio sito web, nel profilo di committente, un avviso di manifestazione di interesse (protocollo n 0074384/18 del 11/10/2018) al fine di verificare se vi fossero altri operatori economici, oltre a quello individuato, in grado di effettuare la manutenzione per gli strumenti presenti all’interno del laboratorio dove vengono effettuate le attività di ricerca di Sysbio Center.

CHE alla scadenza del termine, fissato per il 29/10/2018, non sono risultate altre manifestazioni di interesse.

CHE il Consiglio di Amministrazione di questa Università, con propria delibera in 10 novembre 2018, ha approvato l’aggiudicazione definitiva della procedura in oggetto alla Agilent Technologies S.p.A., CF 12785290151, con sede legale in Via Piero Gobetti 2/C, 20063, Cernusco Sul Naviglio MI, per un importo di € 65.351,71 (+ Iva al 22%)

CHE il contratto in essere è scaduto il 31 Ottobre 2018 e che alcune strumentazioni, come da comunicazioni pervenute per le via brevi da parte degli addetti al suddetto laboratorio, risultano attualmente ferme per necessità di intervento manutentivo;

CHE il fermo macchina comporta gravi inconvenienti all’attività di ricerca del Sysbio Center e che si rende pertanto necessario ed urgente provvedere ad effettuare un intervento di manutenzione straordinaria da parte di personale specializzato.

CHE la predetta aggiudicazione definitiva comunicata a mezzo PEC in data 28/11/18 (Prot. n. 89729/18 del 28/11/2018) diventerà efficace solo dopo la verifica positiva del possesso dei requisiti di legge in capo all'aggiudicatario.

CHE ai sensi dell'art. 32, comma 8 del D.Lgs. 50/2016, è consentita l'esecuzione delle prestazioni, nelle more della verifica dei prescritti requisiti e della stipulazione del contratto, esclusivamente per casi di comprovata urgenza, in cui la mancata esecuzione immediata della prestazione determinerebbe un grave danno all'interesse pubblico che è destinata a soddisfare;

Tutto ciò premesso e considerato,

SENTITO il R.U.P. dott.ssa Claudia Galtelli

#### DETERMINA

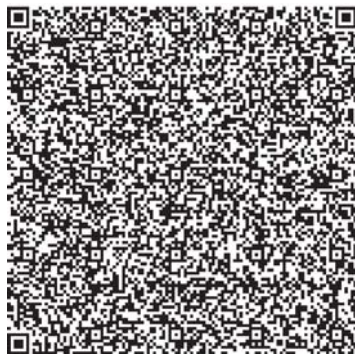
nelle more della conclusione delle attività di verifica e di produzione della necessaria documentazione amministrativa post aggiudicazione, nonché di stipula del relativo contratto, di **affidare in via d'urgenza** l'esecuzione del servizio di manutenzione dei generatori di azoto siti presso il Centro di SYstems BIOlogy (SYSBIO) – ospitato all'interno del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, per un importo di € 65.351,71 (+IVA) a Agilent Technologies S.p.A., CF 12785290151, con sede legale in Via Piero Gobetti 2/C, 20063.

VISTO

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Dott.ssa Claudia Galtelli

Il Dirigente Capo Risorse Finanziarie e  
Bilancio  
Dott. Giuseppe Sinicropi  
[f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs. 82/05]

# Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** CC9C066C68029835BEF4F41FB092EA1C933F61245AE2C25441944763A9536E80

## Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: CLAUDIA GALTELLI

Firma in formato p7m: Giuseppe Sinicropi

## Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 90343/18

Data Protocollo 30/11/2018

AOO AMM. CENTRALE

UOR AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI

Resp. Procedimento SETTORE CENTRALE DI COMMITTENZA

## Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

**URL** <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

**IDENTIFICATIVO** GM2K4-2704

**PASSWORD** WgUMQ

**DATA SCADENZA** 30-11-2019