



DIPARTIMENTO DI CHIMICA «GIACOMO CIAMICIAN»

**Decreto Rep. 675/2019 prot. 2509 del 1/10/2019**

**OGGETTO: PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DI FORNITURA DI UN SISTEMA  
“AUTOMATED PEPTIDE SYNTHESIZER”**

### **II DIRETTORE**

**CONSIDERATO** che il Dipartimento di Chimica Giacomo Ciamician, nella persona della Prof.ssa Alessandra Tolomelli, ha manifestato l'esigenza di procedere all'acquisto di un sintetizzatore di peptidi per l'esigenza della ricerca, sia istituzionale (per un utilizzo tempo macchina pari al 20%), che su commessa di terzi (per un utilizzo tempo macchina pari all'80%)

**VALUTATA** la disponibilità in spesa dell'importo a base di gara e dei costi connessi a valere sul budget del Dipartimento di Chimica Giacomo Ciamician ef. 2019

**CONSIDERATO** che il valore massimo complessivo presunto dell'appalto è pari a € 55.000 + iva:

L'importo a base di gara è 55.000 + IVA e/o altre imposte e contributi di legge, nonché degli oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze. L'importo degli oneri per la sicurezza da interferenze è pari a € 0 (zero) Iva e/o altre imposte e contributi di legge esclusi e non soggetto a ribasso.

**CONSIDERATO** che è necessario procedere mediante affidamento diretto ai sensi dell'art 36 co 2 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.

**PRESO ATTO** che la spesa di € 30,00 a carico dell'Ateneo per contributo di gara all'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) (ex L. 266/2005, come da ultimo determinato con Delibera ANAC n. 1174 del 19 dicembre 2018) trova copertura su fondi di progetto 17CT57 Fresenius



DIPARTIMENTO DI CHIMICA «GIACOMO CIAMICIAN»

- VISTA** la propria precedente delibera, rep. n. 3155/2018, prot. n. 3155 dell'28.11.2018, che ha nominato come Responsabile Unico del Procedimento di Andrea Garelli
- VISTA** la propria precedente delibera, rep. n. 636/2018, prot. n. 2400 del 20/09/2019, che ha nominato quale Referente tecnico la Prof.ssa Alessandra Tolomelli
- VISTO** il D.Lgs. 50/2016
- VISTO** quanto previsto del RAFC e dallo Statuto di Ateneo

**APPROVA**

1. la relazione tecnica illustrativa al progetto della fornitura di un sistema “automated peptide synthesizer” (all.A) e il capitolato tecnico d'appalto, nel testo allegato al presente atto (all.B)
2. la spesa massima prevista di euro 55.000 + IVA trova copertura su fondi di progetto 18CT96 Fresenius e 17CT57 Fresenius – VOCE CO.AN CA.EA.01.02 – e.f. 2019
3. la spesa per il pagamento del contributo di gara all'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) di € 30 sia coperta con fondi di progetto 17CT57 Fresenius

Il Direttore  
Prof. Francesco Paolucci

