

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

PREMESSO che si rende necessario procedere all'acquisto di **MATERIALE VARIO DI CONSUMO**, per esigenze sperimentali del laboratorio di Bioingegneria (**vedi Offer No. 62300636 del 5 MAGGIO 2023**), come da richiesta e motivazioni del prof. Vittorio Sanguineti;

che il Consiglio di Corso di Studi di Ingegneria Biomedica e Bioengineering, nella seduta del 26/4/2023, ha approvato le suddette spese a gravare sui fondi della didattica dipartimentali;

VISTO il Decreto n. 76/2020 cosiddetto "Decreto Semplificazioni" e la successiva legge di conversione n. 120/2020 che istituisce un regime derogatorio a partire dalla entrata in vigore del Decreto fino alla scadenza del 31/12/2021;

VISTO il decreto-legge n. 77 del 2021 (Decreto Semplificazioni bis) convertito in Legge n. 108/2021 che deroga, fino al 30 giugno 2023, l'art. 36, comma 2, lett a) del D.Lgs n. 50 del 2016 e consente l'affidamento diretto ai sensi del medesimo art. 1 c. 2 "per servizi e forniture di importo inferiore a 139.000,00 euro "anche senza previa consultazione di due o più operatori economici";

CONSIDERATO

che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26 comma 1 della L. 488/1999 aventi ad oggetto beni comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;

l'esigenza continua di approvvigionamenti urgenti non facilmente programmabili riguardanti acquisti particolari per l'attività di laboratorio;

che le caratteristiche specifiche dei prodotti soddisfano pienamente le esigenze sperimentali legate all'attività di laboratorio;

la validità dell'offerta a suo tempo formulata;

che la Ditta individuata dal richiedente e che offre i prodotti richiesti nei tempi e con le caratteristiche necessarie è:

Synaptic Systems GmbH

e pertanto si procederà all'acquisto mediante affidamento diretto senza consultazione di più operatori economici;

RILEVATO che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione del servizio/fornitura in oggetto;

che non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;

PRECISATO che ai sensi dell'art. 192 del D. Lgs. 267/2000 con l'esecuzione del contratto si intende realizzare il seguente fine: attività sperimentali di laboratorio Bioingegneria

VISTO

- il D.lgs. n. 50/2016 Codice appalti ed in particolare l'articolo 30;
- il D. lgs. 81/2008 ed in particolare l'art. 26 comma 6;
- la determinazione dell'Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
- l'art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall'amministrazione in materia di pagamenti recepita con il decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231 modificato dal D. lgs. 192/2012;

DETERMINA

di provvedere, all'acquisto di **MATERIALE VARIO DI CONSUMO**, per esigenze sperimentali del laboratorio di Bioingegneria (**vedi Offer No. 62300636 del 5 MAGGIO 2023**), come da richiesta e motivazioni del prof. Vittorio Sanguineti;

CIG Z823B76ECF

di affidare, considerata la valutazione di congruità dell'offerta accertata dal RUP, per le ragioni espresse in premessa, e a garanzia di efficienza e tempestività, la fornitura suddetta alla ditta **Synaptic Systems GmbH - P.IVA DE188079797**, per l'importo di **euro 3.395,00 IVA esclusa**, accertato che la Ditta affidataria è una ditta tedesca e non soggiace alla disciplina di cui all'art. 80 del d. lgs. n. 50/2016 per gli acquisti sotto soglia;

- di provvedere al pagamento su presentazione di fatture debitamente controllate e viste in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- di imputare la spesa complessiva di **euro 4.141,90 IVA compresa**, sulla voce coan di riferimento del progetto 100023-2022-SD-CONTRIDIDNEW_001 - CONTRIBUTI DIDATTICI 2022 DIBRIS - Supporto Attività Didattica Corsi di Studio - 70% - Responsabile prof. Martinoia Sergio in qualità di Direttore, del budget 2023;
- di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze.

Funzioni di RUP al Responsabile Amministrativo, sig.ra LORELLA VONGHER con atto di Delega del Dirigente Area Strutture Fondamentali Rep. 371 del 27.1.2023.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO