

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE

ex co. 2 art. 32 D.Lgs. 50/2016

Il sottoscritto, prof. Antonio Mallamaci, in qualità di Coordinatore dell'Area Neuroscienze e Responsabile Unico del Procedimento

PREMESSO che si rende necessario procedere all'acquisto di n. 1 Digital PCR e n. 1 Real Time PCR, da utilizzare per la quantificazione di acidi nucleici, in campioni biologici, in maniera precisa ed accurata, nell'ambito degli studi condotti con tecniche di genomica e biologia cellulare all'interno dei laboratori sperimentali dell'Area di Neuroscienze;

ACCERTATO che la spesa rientra nella previsione del bilancio autorizzatorio 2021;

RICHIAMATI i seguenti atti e disposizioni normative e regolamentari:

- programmazione biennale dei servizi e delle forniture deliberata dal Consiglio di Amministrazione SISSA nell'adunanza del 10.12.2019 (CUI F80035060328202000004);
- verbale del Consiglio di Area di Neuroscienze del 17.11.2020, che ha approvato l'acquisto della nuova attrezzatura delegando al RUP la scelta della procedura d'acquisto;
- delibera del CdA del 26.11.2020 con la quale sono state approvate l'attivazione di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera b) del DL 76/2020, convertito con Legge 120/2020 (cd. Decreto "Semplificazioni") e la nomina a RUP del sottoscritto in qualità di Coordinatore dell'Area Neuroscienze;
- determina di indizione prot. n. 25985 dd. 23.12.2020 con la quale sono stati approvati gli elaborati di gara ed è stata avviata la procedura negoziata ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera b) del Decreto Semplificazioni mediante pubblicazione della RdO Mepa aperta n. 2714964 con criterio di aggiudicazione al prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95, c.4 e base d'asta pari ad Euro 85.000,00 al netto dell'IVA;
- D.Lgs. 50/2016, nuovo Codice degli appalti e concessioni e s.m.i.;
- L. 136/2010 sulla tracciabilità dei flussi finanziari;
- art. 1, c. 449 della L. 296/2006, modificato dalla L. 228/2012, che sancisce per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionamento di beni e servizi attraverso le convenzioni di Consip SpA, società concessionaria del Ministero dell'Economia e delle Finanze per i servizi informativi pubblici;
- D.L. 52/2012, convertito in L. 94/2012 e il D.L. 95/2012, convertito in L. 135/2012, che sanciscono il ricorso obbligatorio al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) messo a disposizione da Consip per gli acquisti sotto la soglia comunitaria, ancorché derogato dal D.L. 29 ottobre 2019, n. 126, convertito, con modificazioni, dalla L. 20 dicembre 2019, n. 159, sugli acquisti finalizzati alla ricerca;

- D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e, in particolare, l'articolo 26, comma 3 sul DUVRI;
- Statuto della Scuola;
- Regolamento SISSA di Finanza Amministrazione e Contabilità emanato con D.D. n.168 del 25.3.2016;
- Patto di integrità adottato dalla Scuola, approvato dal CdA della SISSA in data 26.02.2019;

VISTO che, alla scadenza della presentazione delle offerte, il giorno 15.01.2021 alle ore 23.59, ha dato riscontro solo l'operatore economico BIO-RAD LABORATORIES SRL SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DA PARTE DI BIO-RAD LABORATORIES INC. con sede legale in via Benvenuto Cellini n. 18, Segrate (MI) - partita I.V.A. 0080172015;

VISTO l'esito positivo dell'esame della busta amministrativa e della busta economica caricate a sistema dall'operatore economico in fase di offerta;

PRESO ATTO che l'offerta economica ammonta ad Euro 84.990,00 al netto dell'IVA ed è inferiore alla base d'asta;

DETERMINA

1. le premesse sono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di aggiudicare il contratto di fornitura di n. 1 Digital PCR e n. 1 Real Time PCR all'impresa BIO-RAD LABORATORIES SRL SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DA PARTE DI BIO-RAD LABORATORIES INC. per un importo complessivo pari ad Euro 84.990,00 di imponibile cui aggiungere Euro 18.697,80 per un totale complessivo lordo di Euro 103.687,80.
3. Il costo complessivo delle attrezzature è così suddiviso:
 - n. 1 CFX96 Touch Real-Time PCR Detection System – cod.1855195: Euro 18.000 + IVA
 - n. 1 SISTEMA DIGITAL PCR - QX200 droplet digital PCR System - cod.1864001 completo di accessori: Euro 66.990,00 + IVA
4. la spesa graverà sui fondi del progetto R_CONT-FVG_2019_SISSA_Direttore_0522 - CUP: G96C19000010002 - Unità di lavoro: Costi rendicontabili, come approvato dal Consiglio di Area, sulla voce di costo CA.01.11.02.07 "Attrezzature scientifiche" del budget autorizzatorio 2021;
5. sentito il Servizio Prevenzione e Protezione, non è stato necessario produrre il DUVRI e conseguentemente non esistono costi interferenziali. Eventuali variazioni verranno prontamente comunicate;
6. la spesa relativa alla contribuzione dovuta all'Autorità Nazionale Anticorruzione, ai sensi dell'art. 1, comma 65, della legge 23 dicembre 2005,

n. 266, attualmente pari ad Euro 30,00 per la Stazione Appaltante non è dovuta, a seguito di Comunicato del Presidente ANAC del 20 maggio 2020, che esonera dal pagamento sia le Stazioni Appaltanti sia gli operatori economici per tutte le procedure di gara avviate dal 19 maggio 2020 al 31 dicembre 2020, come previsto dall'art. 65, comma 1, del D.L. 19 maggio 2020, n. 34

7. di notificare il presente atto ai partecipanti ai sensi dell'art. 76 c. 5 lettera a) del D.Lgs. 50/2016;
8. ai sensi dell'art.32, comma 7 del D.Lgs 50/2016, l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti di partecipazione;
9. ai sensi dell'art.32, comma 10, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 non si applica il termine dilatorio di 35 giorni per la stipula del contratto;
10. l'affidamento di cui al presente provvedimento rientra nelle previsioni dell'art. 1, comma 1, del D.L. n. 76/2020 convertito in Legge 120/2020 e, pertanto, il termine per la conclusione del procedimento è fissato in 4 mesi dalla data di avvio dello stesso;
11. il presente provvedimento sarà pubblicato ai sensi dell'art. 29 del Codice appalti;
12. **CIG: 856281634D.**

IL COORDINATORE DI AREA
Prof. Antonio Mallamaci
(f.to elettronicamente)

MA/gd