

DETERMINA A CONTRARRE N. 196 DEL 21/06/2021

OGGETTO: Procedura negoziata, RDO su portale telematico TUTTOGARE per affidare il servizio di analisi e di consulenza scientifica nell'ambito del Progetto di Ricerca A.Pu.L.I.A., Anomalie ossee su base genetica ed epigenetica nella popolazione pugliese. Linee guida nella diagnosi, terapia e gestione clinica della osteogenesi imperfetta, Responsabile scientifico prof.ssa D. De Vito,
Proroga scadenza presentazione offerta
CIG 87639017E3
CUP H99C20000390002

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Progetto di Ricerca A.Pu.L.I.A., Anomalie ossee su base genetica ed epigenetica nella popolazione pugliese. Linee guida nella diagnosi, terapia e gestione clinica della osteogenesi imperfetta, Responsabile scientifico prof.ssa D. De Vito;

Preso atto del programma di ricerca e la necessità di affidare il servizio di analisi, determinazioni analitiche e consulenza scientifica;

Visto il Piano finanziario di spesa del Progetto di Ricerca A.Pu.L.I.A., Anomalie ossee su base genetica ed epigenetica nella popolazione pugliese. Linee guida nella diagnosi, terapia e gestione clinica della osteogenesi imperfetta, Responsabile scientifico prof.ssa D. De Vito;

Vista l'autorizzazione alla spesa concessa dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso, nella seduta del 20.01.2021;

Vista la nota del 22.03.2021 della Prof.ssa D. De Vito avente ad oggetto la richiesta dei seguenti servizi di analisi e consulenza scientifica:

- Analisi di citofluorimetria in ambiente controllato;
- Analisi in microscopia ottica e confocale;
- Analisi genetiche predittive, diagnostiche e prognostiche su campioni umani, per la diagnosi molecolare e postnatale della osteogenesi imperfetta con particolare attenzione ai geni COL1A1, COL1A2, FKBP10, IFITM5, PPIB, SERPINF1, WNT1, CRTAP, P3H1, SERPINH1;

Preso atto del costo presunto stimato di euro 41.000,00 oltre IVA;

Considerati i chiarimenti tecnici forniti dal Responsabile scientifico prof.ssa D. De Vito in data 14 e 19 maggio 2021;

Vista la Legge n. 120/2020, in merito alle procedure per l'incentivazione degli investimenti pubblici durante il periodo emergenziale in relazione all'aggiudicazione dei contratti pubblici sotto la soglia di rilevanza comunitaria, e in particolare l'articolo 1, commi 1 e 2, lett. a);

Consultate le convenzioni attive presenti sul portale delle pubbliche amministrazioni MePA, sito web www.acquistinretepa.it;

Tenuto conto che l'acquisto è funzionale alle attività di ricerca del Dipartimento;

Visto l'avviso Avviso Esplorativo pubblicato alla pagina web del Dipartimento di Scienze mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso, per l'individuazione di operatori economici cui affidare il servizio di analisi e di consulenza scientifica nell'ambito del Progetto di Ricerca A.Pu.L.I.A., *Anomalie ossee su base genetica ed epigenetica nella popolazione pugliese. Linee guida nella diagnosi, terapia e gestione clinica della osteogenesi imperfetta*, Responsabile scientifico prof.ssa D. De Vito, CIG 87639017E3 CUP H99C20000390002, determina n. 160 del 20/05/2021;

Preso atto che entro il 4 giugno 2021, sono pervenute numero tre manifestazioni di interesse per partecipare alla procedura di gara da parte dei seguenti operatori economici:

- Marrelli Health S.r.l.;
- Poliedrica S.r.l.;
- Tecnologica S.r.l.;

Tenuto conto dei continui aggiornamenti del portale ANAC e l'impossibilità di perfezionare il codice di gara CIG;

Viste le scadenze stabilite per la procedura di gara inserita e la necessità di perfezionare il codice di gara;

Tenuto conto della necessità di perfezionare il codice di gara per tutti gli adempimenti per la verifica dei requisiti dell'operatore economico aggiudicatario;

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa parte integrante della presente determina,

1. di prorogare il termine di scadenza dal 21 giugno 2021 al 24 giugno 2021 per la presentazione dell'offerta della procedura negoziata, RDO su portale telematico TUTTOGARE, per affidare il servizio di analisi e di consulenza scientifica nell'ambito del Progetto di Ricerca A.Pu.L.I.A., Anomalie ossee su base genetica ed epigenetica nella popolazione pugliese. Linee guida nella diagnosi, terapia e gestione clinica della osteogenesi imperfetta, Responsabile scientifico prof.ssa D. De Vito, CIG 87639017E3, CUP H99C20000390002.

In ossequio al principio di trasparenza, secondo gli articoli 1, comma 32, della Legge 190/2012, il d. Lgs. 33/2013, e l'art. 29 del d. Lgs. 50/2016, di pubblicare il presente provvedimento sulla pagina web del Dipartimento, al seguente link:

https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/smbnos/bandi/determine-2021?b_start:int=100

Bari, 21 giugno 2021

F.to IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO
prof. Alessandro Bertolino