



Consiglio Nazionale delle Ricerche

CNR - Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)

Via Bassini, 15 - 20133 Milano - C.F. 80054330586 - P.IVA 02118311006

DICHIARAZIONE IN MERITO ALLA SCELTA DEL CONTRAENTE

CIG Z502FD2DE2: acquisizione di un servizio di sequenziamento di Tilling by Sequencing su campioni di DNA

Il sottoscritto Dott. Aldo Ceriotti in qualità di RUP per l'acquisto in oggetto,
VISTA la richiesta di acquisto presentata dal ricercatore Dott.ssa Francesca Sparvoli il 09/12/2020,
VISTA la decisione a contrattare prot. n. 3042 del 21.12.2020,

PROPONE

di affidare la fornitura in oggetto alla ditta Genartis S.R.L. C.F. e P. IVA 04681750230 al prezzo di € 12.920,00 IVA esclusa, mediante:

procedura di affidamento diretto ai sensi dell' art. 36 comma 2 lett a) del D.L.g.s. 50/2016

fuori MEPA Motivazione: Si procede fuori MEPA perché acquisto funzionalmente legato ad attività di ricerca come da Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218.

A seguito di indagine di mercato informale effettuata da Francesca Sparvoli

Sono stati contattati i seguenti fornitori:

IGA Technology Services S.r.l CF e P.Iva 02584950303, Genartis S.R.L. C.F. e P. IVA 04681750230

Hanno fornito listini o preventivi i seguenti fornitori:

IGA Technology Services S.r.l CF e P.Iva 02584950303, Genartis S.R.L. C.F. e P. IVA 04681750230

A seguito della pubblicazione dell'avviso di indagine esplorativa del mercato pubblicato in data 21/12/2020 con scadenza per il ricevimento delle istanze di partecipazione al 07/01/2021, nel rispetto del principio di trasparenza e libera concorrenza, non sono pervenuti ulteriori preventivi, oltre a quello di Genartis S.r.l.;

Motivazione della scelta:

La ricercatrice, Dott.ssa F. Sparvoli, ritiene opportuno affidare il servizio in oggetto alla ditta Genartis C.F. e Partita IVA. 04681750230 in quanto il loro servizio risulta essere più accurato, infatti è stato proposto un pooling 3D (ogni campione viene rappresentato in 3 pool diversi di DNA), e questo significa una migliore profondità di analisi dei campioni ad un prezzo congruo.

Data 18.01.2021

Il RUP Dott. Aldo Ceriotti