

AVVISO DI POST-INFORMAZIONE

ai sensi dell'art. 36 – comma 2, lett. b) - del d.lgs. 50/2016 e successive modifiche ed integrazioni
art. 1 comma 32 L. 190/2012 e D. Lgs. 97/2016

CIG: Z0D340EFED

OGGETTO DELL'APPALTO:

Corso di formazione "Machine Learning with MATLAB (MLML)

CUP:

J96D15000030001 - P0000343 Bioquar

PROVVEDIMENTO:

Determina a contrarre n. 2273 del 10/12/2021

PROCEDURA D'AGGIUDICAZIONE:

Mercato Libero – Buono d'ordine n. 54/2016/9170000573 del 13/12/2021

OPERATORI ECONOMICI INVITATI/ PARTECIPANTI:

INVITATI: THE MATHWORKS SRL				
PARTECIPANTI:				
Aggiudicatario / Escluso / Partecipante / Offerta Anomala	Ragione Sociale	Partita iva	Codice fiscale	Ruolo (in caso di partecipazione in associazione)
Aggiudicatario	THE MATHWORKS SRL	08333270018	08333270018	

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. 50/2016 e successive modifiche ed integrazioni con il criterio:

- comma 3) dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;
 comma 4) minor prezzo

Composizione della commissione giudicatrice nel caso sia costituita:

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE: **CNR ISAFOM**

IMPORTO ANNUO DI AGGIUDICAZIONE: **€122,00 (€100,00 imponibile + €22,00 iva)**

TEMPI DI COMPLETAMENTO DELLA FORNITURA: --

IMPORTO DELLE SOMME LIQUIDATE: **€122,00 (€100,00 imponibile + €22,00 iva)**

RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO: **Paul Di Tommasi**

Informazioni aggiuntive sono presenti nella documentazione di gara, sul sito istituzionale dell'ente

<https://www.cnr.it/it/amministrazione-trasparente>

IL DIRETTORE f.f.
Dott.ssa Marina Bufacchi

Data Pubblicazione sul sito della struttura: 22/02/2022