

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: ZDA2E52D39

OGGETTO DELL'APPALTO:

Pubblicazione open access dell'articolo "Micro-CT imaging of tomato seeds: predictive potential of 3D morphometry on germination" su Biosystem Engineering – Elsevier – ISSN 1537- 5110

CUP:

B98C14000020005 - P0000337 Snecs

PROVVEDIMENTO:

Determina a contrarre n. 1504 del 21/09/2020

PROCEDURA D'AGGIUDICAZIONE:

Mercato Libero – Buono d'ordine n. 31/2015/9150000313

OPERATORI ECONOMICI INVITATI/ PARTECIPANTI:

INVITATI: Ordinativo diretto fornitore estero per titolarità editoriale				
PARTECIPANTI:				
<i>Aggiudicatario / Escluso / Partecipante / Offerta Anomala</i>	Ragione Sociale	Partita iva	Codice fiscale	<i>Ruolo (in caso di partecipazione in associazione)</i>
Aggiudicatario	ELSEVIER BV	NL005033019B01		
Partecipante				
Partecipante				

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: **€2.940,20 (€2.410,00 imponibile + €530,20 iva)**

TEMPI DI COMPLETAMENTO DELLA FORNITURA: --

IMPORTO DELLE SOMME LIQUIDATE: **€2.940,20 (€2.410,00 imponibile + €530,20 iva)**RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO: **Giacomo Mele**

Informazioni aggiuntive sono presenti nella documentazione di gara, sul sito istituzionale della struttura <http://www.isafom.cnr.it/index.php/bandi-di-gara-e-contratti> e 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: 10/11/2020