

UNIONE EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

Assessorato Regionale dell'Agricoltura dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea

Dipartimento Regionale dell'Agricoltura

Il Dirigente Generale

Palermo, lì 15/12/2021

AVVISO Chiarimento Bando Sottomisura 3.2 - PSR Sicilia 2014/22 - pubblicato il 24/09/2021.

A chiarimento di quanto previsto dal paragrafo 7.3.1 “Documentazione da produrre a supporto della domanda di sostegno” si precisa quanto segue:

Al punto 5 dell’elenco, laddove si parla di analisi della congruità dei costi il documento comprovante tale congruità va firmato dal responsabile della proposta e dal tecnico progettista che l’ha redatta.

Al punto 9 per un mero refuso, l’allegato relativo all’Accordo di Partenariato è stato indicato come “Appendice 2” in luogo di “Allegato 1”.

A chiarimento di quanto previsto al paragrafo 7.3.2 “Documentazione specifica” si precisa quanto segue:

Al punto 6 dell’elenco, laddove si parla di presentazione per ogni voce di spesa di tre preventivi esplicativi in dettaglio del servizio offerto con disaggregazione delle relative voci di costo, nel caso di fiere svolte all’estero, per le quali non sia possibile documentare la richiesta dei preventivi tramite la ricevuta della PEC d’invio (in conformità a quanto previsto dalla procedura Sian di cui alle note prot. 35291 del 29/07/2020 e prot. 58138 del 16/11/2020) in quanto enti non provvisti di tale tipologia di posta elettronica o nel caso di prezzi fissi, si dovrà allegare la documentazione equivalente (mail di richiesta preventivi e relativa risposta o prezzario fornito dall’ente) all’interno della sezione “Documentazione allegata” visualizzabile in fase di compilazione della domanda di sostegno.

A chiarimento di quanto previsto al Paragrafo 8 “Criteri di valutazione e attribuzione dei punteggi” si precisa quanto segue il Quadro H – Criteri di selezione e autovalutazione del progetto cui fa riferimento il paragrafo 8 è quello presente sul SIAN.

F.to Il Dirigente Generale

Dario Cartabellotta