



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



AI SOGGETTI DI CUI ALL'ART. 76, COMMA 5, LETT. A) D. LGS. 50/2016 e s.m.i.

**AVVISO DI AVVENUTA STIPULA DI CONTRATTO
(Art. 76, comma 5, lettera d, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.)**

Oggetto della stipula: GARA A PROCEDURA APERTA CON MODALITÀ TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA CON POSA IN OPERA “CHIAVI IN MANO” DI UN “MUSEO VIRTUALE DEGLI ECOSISTEMI” (VIRTUALMUSEUM) COMPRENSIVO DELLA STRUTTURA HARDWARE, DEL SOFTWARE E DEI SERVIZI NECESSARI AL SUO FUNZIONAMENTO CPV 48810000 NELL’AMBITO DEL PROGETTO PON-LIFEWATCHPLUS COD. PIR01_00028 – IN LOTTO UNICO - IMPORTO COMPLESSIVO € 655.800,00 OLTRE IVA - CUP: B67E19000030007 - CIG: 8815606435.

Amministrazione stipulante: Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l’Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-DSSTTA), Piazzale Aldo Moro 7 – 00185 Roma; Punto di contatto: Ufficio per il supporto tecnico-amministrativo del CNR, Via G. Moruzzi 1 – 56124 Pisa.

Importo del contratto: € 649.000,00 (euro seicento quaranta novemila/00) oltre IVA, senza oneri per i rischi da interferenza.

Data di stipula: 13 gennaio 2022.

Modalità di stipula: elettronica mediante scrittura privata.

Fornitore: ETT S.P.A. con sede legale e domicilio eletto in Genova (GE), Via Sestri 37, CAP 16154, PEC: ett.srl@legalmail.it, Codice fiscale e Partita IVA 03873640100, in A.T.I con:

- M.E.T.A. S.r.l. con sede legale e domicilio eletto in Pisa (PI), Via Ponte a Piglieri 8, CAP 56121, PEC: gruppometa@pec.it, Codice fiscale e Partita IVA 01629090463;
- SPACE S.p.a. con sede legale e domicilio eletto in Prato (PO), Via Torelli 24, CAP 59100, PEC: amministrazione@spacespa.postecert.it, Codice fiscale 01728860972 e Partita IVA 02658200924.

Il Responsabile Unico del Procedimento
(Michele CHELI)



CNR - Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l’Ambiente
PON R&I 2014-2020 - Avviso 424/2018 Azione II.1 - Progetto LifeWatchPLUS
LifeWatch, infrastruttura di eScience per la ricerca su biodiversità ed ecosistemi