



Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/05 s.m.i. e norme collegate

Id: 2023_031 Co.Ge.: CE

COMUNE DI TARANTO

PEC: gabinettosindaco.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it

PEC: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

e, p.c. **ARPA PUGLIA**
Direzione Generale
Direzione Scientifica

Oggetto: VENTESIMA EDIZIONE GIOCHI DEL MEDITERRANEO 2026 - PROGETTAZIONE, RIQUALIFICAZIONE E GESTIONE, IN REGIME DI CONCESSIONE MEDIANTE FINANZA DI PROGETTO, DELLO "STADIO ERASMO IACOVONE" EX ARTT. 180; 183 DLGS 50/16 smi – PROPONENTE: COSTITUENDO R.T.I. RED SPORT SRL P.IVA: 03332850738 - CONVOCAZIONE CDS PRELIMINARE IN FORMA SIMULTANEA ED IN MODALITÀ SINCRONA EX ARTT. 14, c.2 ; 14-bis, c.7 , 14-ter L 241/90 smi E ART. 4, c.4 el Dlgs 38/21. Rif: Prot. Comune di Taranto n. 41112 del 23/02/23 acquisito al prot. ARPA Puglia n. 12775 del 24/02/23

Si fa riferimento alla comunicazione in epigrafe con la quale codesta Amministrazione precedente ha indetto la conferenza di servizi preliminare, in forma simultanea e in modalità sincrona, per l'esame della proposta progettuale indicata in premessa, e convocato la seduta telematica per il giorno 10/03/23 dalle ore 10:30.

Nella nota è precisato che: "è fissato in sette (7) giorni, dalla data di ricevimento della presente indizione, il termine perentorio entro il quale le amministrazioni coinvolte possono richiedere, ai sensi dell'articolo 2, comma 7 della Legge n. 241/1990 e ss.mm. e ii., integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni".

I documenti inerenti la progettazione di fattibilità tecnica ed economica in oggetto sono stati resi disponibili mediante link. In particolare, esaminata la proposta metodologica per lo studio di prefattibilità ambientale, vista la DGR 1147/17, si ritiene che la stessa debba prevedere lo sviluppo di un'analisi multicriteria per la valutazione della sostenibilità ambientale della struttura, secondo la prassi di riferimento aggiornata rappresentata dalla UNI/PdR 13:2019, definita da UNI e ITACA¹.

Tanto si comunica affinché sia identificato un univoco riferimento per la valutazione della sostenibilità ambientale dell'opera, favorendo l'applicazione delle migliori tecniche per l'edilizia sostenibile.

Data, 23/01/23

Il Direttore f.f. del Dipartimento
e del Servizio Territoriale
Dott. Chim. Vittorio Esposito

Il Direttore della UOS
Dott. Ing. Roberto Primerano

¹ <https://www.itaca.org/nuovosito/index.asp>