

da inviare ENTRO E NON OLTRE il 28.01.2023

Spett.le
Società Speleologica Italiana ETS
monitoraggi@socissi.it

Realizzazione del manuale "Quaderni di monitoraggio ambientale in grotte naturali"

manifestazione di interesse per la partecipazione alla selezione per (barrare i servizi di interesse)

- servizio di sviluppo editoriale, impaginazione, correzione bozze
- servizio di editing grafico (uniformità immagini non fotografiche)
- servizio di traduzione in lingua inglese

La/il sottoscritta/o nata/o il a
residente in via n.
codice fiscale/partita IVA...../.....

Socio SSI SI NO

in qualità di
telefono e-mail

sotto la propria responsabilità – a norma degli articoli 46-47 del DPR 28.12.2000 n. 445 - e nella consapevolezza che le dichiarazioni mendaci e la falsità in atti sono punite ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia (art. 76 DPR 445/2000),

MANIFESTA

il proprio interesse a partecipare alla selezione in oggetto

DICHIARA

1. che è in possesso dei requisiti di capacità tecnica e professionale necessari (si veda allegato A "piano preliminare dell'opera").
2. di essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo i curatori del volume né Società Speleologica Italiana ETS che restano liberi di seguire anche altre procedure e di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa;
3. di essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per gli affidamenti

ALLEGA

4. succinto curriculum descrittivo di attività consimili svolte

....., li

FIRMA.....

PIANO DELL'OPERA

I dettagli editoriali dell'opera, da realizzare secondo il format in uso delle "Memorie dell'Istituto Italiano di Speleologia" saranno forniti dai curatori del volume. Richieste di informazioni o chiarimenti sono da inoltrare via mail a: monitoraggi@socissi.it

TEMA	Contenuti	autore	cartelle A4 testo	cartelle A4 per illustrazioni	pagine stampa testo	totale pagine memoria IIS
Perché, come, quando monitorare	presentazione, credits, sponsor e varie	SSI - UIS_ sponsor	4	2	4	6
	A cosa e a chi serve studiare le grotte, il ruolo della Speleologia	Paolo Forti	12	5	8,4	13,4
	Monitoraggio, ricerca e turismo sostenibile in ambiente ipogeo (Naica, Pulpì, Altamira)	Josè Maria Calaforra	10	4	7	11
	La definizione di un programma di monitoraggio ambientale	Giuseppe Moro	8	2	5,6	7,6
	Il sistema delle norme di tutela: Direttiva Habitat, Parchi, Aree protette	Fabio Stoch	8	2	5,6	7,6
Percepire l'ambiente: indicatori fisici	Lo spazio-tempo delle grotte, datazioni	Andrea Columbu	8	3	5,6	8,6
	Strumenti di misura: efficienza e adattabilità all'ambiente da monitorare; precisione, accuratezza, calibrazione dei sensori	Bartolomeo Vigna	12	5	8,4	13,4
	Circolazione di aria e acqua nelle grotte: modelli concettuali	Bartolomeo Vigna	12	6	8,4	14,4
Percepire l'ambiente: indicatori biologici	Habitat terrestri e acquatici: campionamenti e analisi biologiche	Fabio Stoch	8	4	5,6	9,6
	Esempio di monitoraggio standardizzato per la fauna cavernicola	Enrico Lunghi	8	2	5,6	7,6
	Tecniche di monitoraggio dei chiroteri, loro ciclo vitale complesso	Roberto Cogoni	8	3	5,6	8,6
	Batteri, Muffe, Lampenflora: campionamenti e analisi microbiologiche	Rosangela Adesso	8	3	5,6	8,6
	Inquinamento da microplastiche in aree carsiche	Valentina Balestra	8	2	5,6	7,6
SCHEDE case study: (a cura editor) con QRcode a presentazioni ppt su sito SSI	Approcci interdisciplinari nello studio degli acquiferi carsici (Monte Albo)	Francesco Murgia, Fabio Stoch	2	0,6	1,4	2
	Monitoraggio atmosfera di grotta, da grotte di alta quota fino alle turistiche	Bartolomeo Vigna	2	0,6	1,4	2
	Vulnerabilità delle risorse idropotabili carsiche (sorgenti di Su Gologone)	Francesco Murgia	2	0,6	1,4	2
	Monitoraggio delle risorse idropotabili carsiche (Borello, Alpi Liguri)	Bartolomeo Vigna	2	0,6	1,4	2
	Bue Marino, Studio Incidenza Ambientale Ramo Nord	Mauro Chiesi	2	0,6	1,4	2
	Traccianti e tracciamenti in aria (Progetto Ariadeghe)	Maurizio Miragoli, Massimo Pozzo, Vincenza Franchini	2	0,6	1,4	2
	TracerKanin Project	Lorenzo Marini, Louis Torelli	2	0,6	1,4	2
			cartelle di testo	pagine illustrazioni	pagine a stampa	totale pagine
			128	47,2	90,8	138

CRONOPROGRAMMA

