

AI CONCORRENTI INVITATI

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA, DA INDIRE SUL MEPA RIVOLTA AD OPERATORI ECONOMICI ISCRITTI NELLA CATEGORIA SANITÀ, RICERCA E WELFARE PER LA FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA IN MODALITÀ CONTINUOUS FLOW PER L'ANALISI ISOTOPICA DEGLI ELEMENTI CHNSO E DI UN ANALIZZATORE ELEMENTARE TOC PER L'ANALISI TC, TOC, TIC, DIC, NPOC E TNB IN CAMPIONI LIQUIDI SUDDIVISA IN DUE LOTTI FUNZIONALI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" PROGETTO ITINERIS – IR - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System CUP B53C22002150006

LOTTO 1 CIG A021978953

LOTTO 2 CIG A021990D20



ISTITUTO DI RICERCA SUGLI ECOSISTEMI TERRESTRI (IRET)

Sede Secondaria

Via Salaria Km 29,300 – 00015 Monterotondo (RM)

Tel. (+39) 06 90672531 – Fax (+39) 06 90672990

E_mail: segreteria@iret.cnr.it pec: protocollo.iret@pec.cnr.it web: www.iret.cnr.it



ERRATA CORRIGE DEL PARAGRAFO 11.2 “CRITERI DI VALUTAZIONE DELL’OFFERTA TECNICA”

Per un mero errore materiale sono stati inseriti nel paragrafo 11.2 dei criteri di valutazione tecnica riferiti ad una differente fornitura. Alla luce di quanto sopra si allegano i criteri corretti che saranno utilizzati dalla Commissione giudicatrice per l’attribuzione del punteggio tecnico, che pertanto annulla e sostituisce il paragrafo 11.2 della Lettera di invito. Tutti gli altri termini e condizioni rimangono inalterate.

PARAGRAFO 11.2 – CRITERI DI VALUTAZIONE DELL’OFFERTA TECNICA

Criteri di valutazione		Pt. Max	D	T	Q
Lotto 1 Spettrometro di massa in modalità Continuous Flow per l'analisi isotopica degli elementi CHNSO					
1	Fornitura dei materiali per il ricambio della sorgente ionizzante	5 ricambi	10	10	
		3 ricambi	5		
		0 ricambi	0		
2	Amplificatore da 100 volt	SI	10	10	
		NO	0		
3	Tubo di volo in acciaio inossidabile	SI	10	10	
		NO	0		
4	Tempi di consegna	tra 60 e 79 giorni	10	10	
		tra 80 e 99 giorni	5		
		oltre 100 giorni	0		
5	Licenze aggiuntive del software per il controllo del sistema di analisi e di interfacciamento per l’acquisizione e visualizzazione dei dati nonché di controllo integrato dello spettrometro e delle periferiche	5 licenze	10	10	
		3 licenze	5		
		0 licenze	0		
6	Estensione della garanzia oltre 12 mesi	24 mesi (complessivi 36)	20	20	
		12 mesi (complessivi 24)	10		

		nessuna	0			
Totale			70			
Criteri di valutazione			Pt. Max	D	T	Q
Lotto 2 Analizzatore elementare TOC per l'analisi TC, TOC, TIC, DIC, NPOC e TNb in campioni liquidi						
1	Completa compatibilità in termini del software ed interfaccia con il Lotto 1	SI	25		25	
		NO	0			
2	Crogiolo raccogli ceneri all'interno del tubo di combustione	SI	10		10	
		NO	0			
3	Tempi di consegna	tra 60 e 79 giorni	10		10	
		tra 80 e 99 giorni	5			
		oltre 100 giorni	0			
4	Licenze aggiuntive del software per il controllo del sistema di analisi e di interfacciamento per l'acquisizione e visualizzazione dei dati	5 licenze	10		10	
		3 licenze	5			
		0 licenze	0			
5	Estensione della garanzia oltre 12 mesi	24 mesi (complessivi 36)	15		15	
		12 mesi (complessivi 24)	10			
		nessuna	0			
Totale			70			

Il Responsabile Unico del Progetto
(Dott. Alessandro Tomassetti)



ISTITUTO DI RICERCA SUGLI ECOSISTEMI TERRESTRI (IRET)

Sede Secondaria

Via Salaria Km 29,300 – 00015 Monterotondo (RM)

Tel. (+39) 06 90672531 – Fax (+39) 06 90672990

E_mail: segreteria@iret.cnr.it pec: protocollo.iret@pec.cnr.it web: www.iret.cnr.it

