

Allegato 1

OFFERTA N. 0556/2024

(da indicare all'invio dei campioni)

Spett.le:

**Ist. Naz. di Oceanografia e di Geofisica
Sperimentale - OGS
Borgo Grotta Gigante 42/C
34010 SGONICO (TS)**

alla c.a. Dott.ssa Federica Cerino

Telefono: 040/21401

Fax: 040/327307

e-mail: fcertino@ogs.it

Rimini, 09/04/2024

OGGETTO: offerta economica per analisi

Con la presente, in seguito a Vs. richiesta, siamo a comunicarVi la ns. migliore offerta per analisi su sedimenti.

Si allega l'elenco dei parametri da analizzare, il metodo e la tecnica analitica, l'accreditamento ACCREDIA (verificabile al sito: www.accredia.it), il limite di quantificazione (^A).

Analisi chimiche da effettuarsi su sedimento	Costo per singolo campione: 750,00 € Costo totale per n. 12 campioni: 9.000,00 €
Analisi di metalli su sedimento liofilizzato	Costo per singolo campione: 76,00 €

Valore totale dell'offerta: 9.076,00 €

Si evidenzia che i costi indicati sono comprensivi della fornitura della vetreria necessaria per il campionamento.

La quantità di campione necessaria per l'esecuzione dell'analisi è da concordare.

In caso di accettazione della presente offerta ed ai fini di una corretta e pronta esecuzione dell'analisi, è per noi indispensabile:

- che i campioni siano accompagnati da una **catena di custodia** (o lettera di accompagnamento) in cui siano specificati: la denominazione dei campioni, il **numero di offerta** (per rintracciare i parametri richiesti), eventuali codici di pacchetti analitici definiti;
- che ci comunichiate con almeno 2 giorni di anticipo la data di consegna dei campioni;
- che ci comunichiate le condizioni ambientali presenti all'atto del prelievo.

I risultati Vi saranno forniti **entro 10 giorni lavorativi** dal ricevimento dei campioni per batch di 20 campioni.

I prezzi si intendono al netto di IVA.

I campioni si intendono franco ns. laboratorio.

Validità dell'offerta: 31 dicembre 2024 salvo espressa deroga da parte del Responsabile di Area Commerciale del Gruppo C.S.A. S.p.A.

Modalità di pagamento: BB 30 GG. D.F.F.M.

Riferimenti Interni

Per informazioni di natura tecnica contattare il ns. Direttore Tecnico Dott. Ivan Fagiolino.

Per informazioni di natura commerciale contattare il ns. Ufficio Commerciale all'indirizzo commerciale@csaricerche.com.

L'accettazione dell'offerta implica l'adesione alle condizioni generali di fornitura del Gruppo C.S.A S.p.A. che trovate in allegato, fatte salve eventuali condizioni particolari in deroga, convenute fra le parti in forma scritta.

In allegato trovate altresì il modulo con i riferimenti normativi per il campionamento.

L'offerta si intenderà comunque accettata in ogni sua parte al momento dell'arrivo dei campioni al ns. laboratorio.

Abbiate cura di indicare ogni informazione utile alla Vs. richiesta di analisi e prestazione.

Informativa Regolamento UE 2016/679

I dati di natura personale inseriti e comunicati attraverso il presente documento e successivi documenti o comunicazioni fra le parti, saranno trattati secondo i principi del Regolamento UE 2016/679 e normative vigenti collegate. Il Gruppo C.S.A. S.p.A ne garantisce l'utilizzo per le finalità strettamente collegate all'esecuzione del contratto e di legge e ne garantisce la massima riservatezza.

I dati saranno trattati dal solo personale autorizzato e non verranno trasferiti verso paesi terzi, non saranno diffusi e saranno eventualmente comunicati ai soli soggetti indispensabili per l'esecuzione del contratto, nominati Responsabili Esterni ai sensi dell'art.28 del Regolamento UE 2016/679.

I dati saranno trattati sia con supporti cartacei che informatici nel rispetto delle Misure di Sicurezza definite in base all'analisi dei rischi.

L'informativa completa è disponibile sul sito www.csaricerche.com. Per ulteriori informazioni è possibile scrivere in ogni momento a privacy@csaricerche.com

A vs. disposizione per ogni eventuale ulteriore chiarimento, restiamo in attesa di ricevere copia del modulo di accettazione offerta compilato e firmato per accettazione e conferma.

Cordiali saluti.

Gruppo CSA S.p.A.

Dott. Roberto Giani


All (1): modulo di accettazione offerta
All (2): condizioni generali di fornitura
All (3): modulo campionamento

Nota ^(A): le metodiche con le quali saranno svolte le varie attività analitiche indicate nella presente offerta, potranno essere soggette, nel corso di validità del rapporto contrattuale, ad aggiornamenti e revisioni come specificato nelle "Condizioni generali di fornitura" allegate. Il Gruppo C.S.A. S.p.A. è un laboratorio di prova accreditato con n. 0181L da Accredia secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 per le prove riportate nell'elenco ufficiale reperibile presso il Laboratorio o consultabile sul sito di Accredia (www.accredia.it). Il significato dell'accreditamento è riportato nelle "Condizioni generali di fornitura" allegate.

INFORMAZIONI CAMPIONE

Tipo Prove:	Sedimenti	Descriz.:	Sedimento marino
--------------------	-----------	------------------	------------------

Codice	Parametro	U.M.	Metodo	Tecnica Analitica	Accr.	LoQ
2804908	PARAMETRI DI CATEGORIA 0	-	-			
2800221	METALLI PESANTI	-	-			
2800001	Alluminio	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	1
2800004	Arsenico	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	1
2800006	Cadmio	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	0,03
2800008	Cromo totale	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	0,5
2800009	Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	Cromatografia ionica	Si	0,2
2800010	Ferro	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	1
2800011	Mercurio	mg/Kg s.s.	EPA 7473 2007	Spettrometria atomica AMA	Si	0,005
2800012	Nichel	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	0,5
2800013	Piombo	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	1
2800014	Rame	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	0,5
2800094	Vanadio	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	0,5
2800018	Zinco	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	0,5
2800983	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	-	-			
2800423	Naftalene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800424	Acenaftilene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800425	Acenaftene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800426	Fluorene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800427	Fenantrene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800428	Antracene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800176	Fluorantene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800037	Pirene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800029	Benzo(a)antracene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800034	Crisene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800031	Benzo(b)fluorantene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800032	Benzo(k)fluorantene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800030	Benzo(a)pirene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800036	Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1

Codice	Parametro	U.M.	Metodo	Tecnica Analitica	Accr.	LoQ
2800035	Dibenzo(a,h)antracene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800033	Benzo(ghi)perilene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800038	Sommatoria idrocar.policiclici aromatici	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	1
2800217	PESTICIDI	-	-			
2800077	Aldrin	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2800084	Dieldrin	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2800079	alfa-Esaclorocicloesano	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2800080	beta-Esaclorocicloesano	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2800081	gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2801011	DDD	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2800246	DDT	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2801012	DDE	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2800506	p,p'-DDD	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2800504	p,p'-DDE	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2800508	p,p'-DDT	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2800505	o,p'-DDD	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2800503	o,p'-DDE	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2800507	o,p'-DDT	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2800068	Esaclorobenzene	µg/Kg s.s.	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia spettrometria di massa	Si	0,1
2800220	DIOSSINE E FURANI	-	-			
2801710	Policlorodibenzodiossine (PCDD):	-	-			
2800510	2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0001
2800512	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0005
2800517	1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0005
2800516	1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0005
2800518	1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0005
2800523	1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0005
2800525	Octaclorodibenzodiossina	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2802301	Policlorodibenzofurani (PCDF):	-	-			
2800511	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0001
2800513	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0005
2800521	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0005

Codice	Parametro	U.M.	Metodo	Tecnica Analitica	Accr.	LoQ
2800514	1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0005
2800515	1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0005
2800519	2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0005
2800520	1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0005
2800522	1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0005
2800524	1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0005
2800526	Octaclorodibenzofurano	µg/Kg s.s.	EPA 1613B 1994	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2800985	Sommatoria PCDD, PCDF [lower bound]	µg I-TEQ/Kg s.s.	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0001
2800087	Sommatoria PCDD, PCDF [medium bound]	µg I-TEQ/Kg s.s.	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988	GC-MS alta risoluzione	Si	
2802213	3,3',4,4'-Tetraclorobifenile (PCB77)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2802214	3,4,4',5'-Tetraclorobifenile (PCB81)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2802436	2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenile (PCB105)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2802486	2,3,4,4',5'-Pentaclorobifenile (PCB114)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2802216	2,3',4,4',5'-Pentaclorobifenile (PCB118)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2802485	2',3,4,4',5'-Pentaclorobifenile (PCB123)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2802220	3,3',4,4',5'-Pentaclorobifenile (PCB126)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2802219	2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifenile (PCB156)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2802488	2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifenile (PCB157)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2802487	2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (PCB167)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2802218	3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (PCB169)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2802490	2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (PCB189)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2802224	PCB (sommatoria DL) [lower bound]	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	No	0,001
2800088	PCB (sommatoria DL) [medium bound]	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	No	0,001

Codice	Parametro	U.M.	Metodo	Tecnica Analitica	Accr.	LoQ
2801018	Sommatoria PCDD, PCDF e PCB simili [PCB-DL] [lower bound]	µg I-TEQ/Kg s.s.	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 + EPA 1668C 2010 + WHO TEF 2005	GC-MS alta risoluzione	Si	0,0001
2801343	Sommatoria PCDD, PCDF e PCB simili [PCB-DL] [medium bound]	µg I-TEQ/Kg s.s.	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 + EPA 1668C 2010 + WHO TEF 2005	GC-MS alta risoluzione	Si	
2802211	2,4,4'-Triclorobifenile (PCB28)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,01
2802212	2,2',5,5'-Tetraclorobifenile (PCB52)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,01
2802215	2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenile (PCB101)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,01
2802221	2,2',3,3',4,4'-Esaclorobifenile (PCB128)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,01
2802222	2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile (PCB138)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,01
2802223	2,2',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (PCB153)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,01
2802217	2,2',3,4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (PCB180)	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,01
2801013	PCB TOTALI [lower bound]	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	Si	0,001
2804539	PCB TOTALI [medium bound]	µg/Kg s.s.	EPA 1668C 2010	GC-MS alta risoluzione	No	0,001
2801492	ALTRE SOSTANZE	-	-			
2801017	Tributilstagno	µg/Kg s.s.	UNI EN ISO 23161:2019	Gasromatografia spettrometria di massa	Si	1

INFORMAZIONI CAMPIONE

Tipo Prove:	Sedimenti	Descriz.:	Sedimento marino liofilizzato (metalli)
--------------------	-----------	------------------	---

Codice	Parametro	U.M.	Metodo	Tecnica Analitica	Accr.	LoQ
2804908	PARAMETRI DI CATEGORIA 0	-	-			
2800221	METALLI PESANTI	-	-			
2800001	Alluminio	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	1
2800004	Arsenico	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	1
2800006	Cadmio	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	0,03
2800008	Cromo totale	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	0,5
2800009	Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	Cromatografia ionica	Si	0,2
2800010	Ferro	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	1
2800011	Mercurio	mg/Kg s.s.	EPA 7473 2007	Spettrometria atomica AMA	Si	0,005
2800012	Nichel	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	0,5
2800013	Piombo	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	1
2800014	Rame	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	0,5
2800094	Vanadio	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	0,5
2800018	Zinco	mg/Kg s.s.	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrometria atomica ICP-AES	Si	0,5

MODULO DI ACCETTAZIONE OFFERTA
(da redigere su vostra carta intestata)

Ist. Naz. di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
Borgo Grotta Gigante 42/C
34010 SGONICO (TS)
Tel.: 040/21401
Fax: 040/327307

Spett.: **Gruppo CSA S.p.A.**
Via Al Torrente, 22
47923 – Rimini (RN)
Tel.: 0541/791050
e-mail: info@csaricerche.com
c.a. uff. Commerciale

OGGETTO: ACCETTAZIONE Vs. OFFERTA 0556 del 09/04/2024

Abbiamo ricevuto la Vs. offerta di cui all'oggetto e dopo una sua attenta lettura in ogni sua parte, ai sensi degli artt. 1341 e 1342 C.C., Vi confermiamo l'incarico per lo svolgimento dei servizi ivi indicati e **confermiamo i nostri dati anagrafici riportati nell'intestazione del presente modulo di accettazione.**

Data:.....

Il Committente
(timbro e firma)

RISERVATO AI NUOVI CLIENTI

Banca di appoggio:

Agenzia: **IBAN**.....

Codice Fiscale.....**Partita IVA:**

CODICE SDI (fatturazione elettronica).....

Indirizzo dove inviare i certificati o fatture (se diverso da quello riportato nell'intestazione del presente modulo).

.....
.....
.....

Vostro referente per l'offerta in oggetto.....