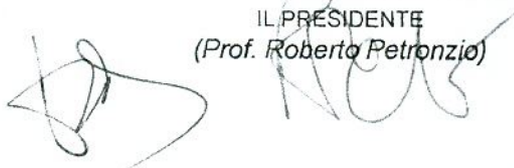


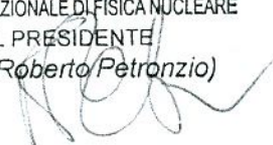
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Atto GE n. 8387 del 10.07.09 gara a procedura ristretta accelerata ai sensi degli artt. 55 e 70, comma 11, lett. a) e b) del d.lgs. 163/06 e s.m.i. **I.1)** Amministrazione aggiudicatrice: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare via Enrico Fermi, 40 - I-00044 Frascati (RM) - Direzione Affari Contrattuali e Patrimoniali - Ufficio Gare Tel. 06/94032422/2476 Fax 06/9427062 e-mail bandi@inf.infn.it sito internet <http://www.ac.infn.it> Ulteriori informazioni sono disponibili presso i punti di contatto sopra indicati e presso il RUP Ing. Dino Franciotti – Tel. 0862 437242 – Fax 0862 27774 - (e-mail) dino.franciotti@lngs.infn.it Le domande di partecipazione devono essere inviate al seguente indirizzo: Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN, S.S. 17/bis km. 18,910 – 67010 - Assergi (AQ) **I.2)** Tipo di Amministrazione: Organismo di Diritto Pubblico - Ricerca Scientifica **II.1.1)** Denominazione conferita all'appalto dall'Amministrazione aggiudicatrice: Atto GE n. 8387 del 10/07/09 **II.1.2)** Tipo di appalto: Servizi - Categoria 27. Luogo di esecuzione: presso i Laboratori sotterranei ubicati all'interno della galleria autostradale del Gran Sasso, fornice sinistro (direzione Teramo – L'Aquila) a circa 4,5 Km dall'imbocco lato Teramo. Codice Nuts ITF 11. **II.1.3)** Il bando riguarda: un appalto pubblico. **II.1.5)** Breve descrizione dell'appalto: affidamento del servizio di controllo continuativo degli impianti tecnologici, di primo intervento antincendio e di gestione delle situazioni d'emergenza per la durata di tre anni. **II.1.6)** CPV 75251110-4 **II.1.7)** L'appalto rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici (AAP): si **II.2)** Entità appalto: Importo triennale presunto € 2.286.360,00 di cui oneri

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Roberto Petronzio)



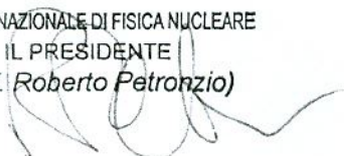
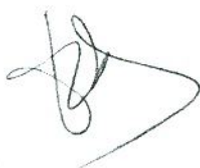
relativi a rischi da interferenza pari a zero, oltre IVA 20% per un totale di € 2.743.632,00. **II.3)** Durata dell'appalto: mesi 36 **III.1.1)** Cauzioni e garanzie richieste: l'offerta dovrà essere corredata da una garanzia pari al 2% dell'importo complessivo a base di gara, mediante fideiussione bancaria o polizza fideiussoria, con validità 180 giorni dalla data di presentazione dell'offerta, ai sensi dell'art. 75 del D. Lgs. 163/06 e s.m.i. L'offerta dovrà altresì essere corredata, pena l'esclusione, dall'impegno di un fideiussore a rilasciare la garanzia fideiussoria per l'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 113 del D.lgs. 163/06 e s.m.i., qualora l'offerente risultasse aggiudicatario. L'impresa aggiudicataria dovrà, altresì, stipulare una polizza assicurativa contro i rischi di responsabilità civile che prevede espressamente l'assicurazione per danni diretti e indiretti, derivanti dall'esecuzione del contratto con massimali non inferiori ai seguenti: per catastrofe € 2,5 milioni; per danni a persone € 500.000,00; per danni a cose e/o animali € 500.000,00, salvo quanto previsto da eventuali disposizioni di legge, secondo le modalità che saranno stabilite nella lettera di invito. **III.1.2)** Principali modalità di finanziamento e di pagamento: Bilancio ordinario INFN. Pagamenti entro 60 giorni d.r.f. previa verifica di regolare esecuzione. **III.1.3)** Forma giuridica che dovrà assumere il raggruppamento di operatori economici aggiudicatario dell'appalto: è ammessa la partecipazione di raggruppamenti temporanei di imprese/consorzi/GEIE con l'osservanza della disciplina di cui agli artt. 35, 36 e 37 del D.Lgs. 163/06 e s.m.i. **III.2)** Condizioni di partecipazione **III.2.1)** Situazione personale degli operatori: ciascun candidato dovrà presentare, pena l'esclusione, una

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Roberto Petronzio)



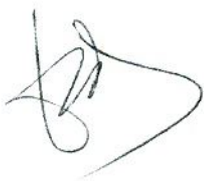
dichiarazione del legale rappresentante, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, con la quale si attesti: **a)** di essere iscritto per attività inerenti la presente fornitura alla C.C.I.A.A. Registro delle Imprese, per le Imprese italiane o straniere residenti in Italia o al Registro Professionale dello Stato di residenza per le Imprese straniere; **b)** di non trovarsi in alcuna delle cause di esclusione dagli appalti di cui all' art. 38 del D. Lgs. n. 163/06 e s.m.i.; **c)** di non trovarsi nelle condizioni di controllo di cui all'art. 2359 c.c. nei confronti di altro partecipante, in forma singola o associata, alla gara; **d)** di essere in regola con le norme di cui alla L. 383/01 e s.m.i (lavoro sommerso) e di cui alla L. 68/99 (diritto al lavoro disabili). In caso di RTI, Consorzi ordinari, GEIE di cui all'art. 34 del D.lgs. 163/06 e s.m.i. la dichiarazione dovrà essere presentata da ciascun operatore economico. **III.2.2)** Capacità economico finanziaria: il candidato dovrà presentare, pena l'esclusione, una dichiarazione del legale rappresentante, resa ai sensi del DPR 445/2000, con la quale si attesti: **e)** un fatturato globale d'impresa realizzato negli esercizi 2006/2007/2008 non inferiore a € 2.286.360,00 (IVA esclusa). **III.2.3)** Capacità tecnica: il candidato dovrà presentare, pena l'esclusione, una dichiarazione, del legale rappresentante, resa ai sensi del DPR 445/2000, con la quale si attesti: **f)** l'elenco dei principali servizi analoghi a quelli oggetto della gara prestati negli esercizi 2006/2007/2008, con indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari pubblici e privati. Dalla dichiarazione dovrà risultare pena l'esclusione l'esecuzione di almeno un servizio di importo non inferiore a € 500.000,00. In caso di RTI costituendi, la dichiarazione dovrà essere sottoscritta e resa sia dalla Capogruppo che

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Roberto Petronzio)



dalle Imprese Mandanti. Per i consorzi si applica l'art.35 del D.lgs. 163/06 e s.m.i. In caso di avvalimento per i requisiti di cui ai punti III.2.2 e III.2.3, dovranno essere presentate le dichiarazioni e la documentazione previste dall'art. 49 del D.lgs. 163/06 e s.m.i. **III.2.4)** Appalti riservati: no **IV.1)** Procedura: ristretta accelerata ai sensi degli artt. 55 e 70, comma 11, lett. a) e b) del d.lgs. 163/06 e s.m.i. Giustificazione della procedura accelerata: ritardi derivanti dal sisma del 6 aprile 2009 che ha colpito l'Abruzzo. **IV.2)** Criterio di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D.lgs.163/06 e s.m.i., con attribuzione del seguente punteggio: massimo punti 60 per l'offerta economica; massimo punti 12 per la dettagliata illustrazione delle metodologie tecnico-operative che si intendono attuare, con particolare riferimento all'organizzazione dei turni di servizio, all'avvicendamento del personale e alla sua reperibilità; massimo punti 10 per le modalità di intervento; massimo punti 8 per la dettagliata relazione sul sistema organizzativo proposto per l'ottimizzazione del servizio richiesto; massimo punti 5 per il numero di persone e composizione del team dedicati al servizio, sotto il profilo dei compiti specifici dei componenti il team e loro coordinamento; massimo punti 5 per la qualificazione tecnica acquisita in squadre antincendio in aziende a rischio incidenti rilevanti o in ambienti sotterranei. **IV.3.1)** Numero di riferimento attribuito al dossier Atto GE n. 8387 del 10.07.09 **IV.3.4)** Termine per il ricevimento delle domande di partecipazione: entro e non oltre le ore 12.00 del giorno **12 OTT. 2009** pena la irricevibilità della domanda. **IV.3.6)** Lingua utilizzabile per la presentazione delle domande: Italiano **VI.1)**

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Roberto Petronzio)



Trattasi di un appalto periodico: sì. Il prossimo avviso sarà pubblicato nel corso del 2012. **VI.3) Informazioni complementari:** Codice Identificativo Gara (CIG) 0366597D66. La domanda redatta in carta semplice e sottoscritta dal legale rappresentante o da un procuratore del legale rappresentante, (in tal caso dovrà essere allegata copia conforme all'originale della procura), dovrà pervenire, pena l'esclusione, entro l'ora e il giorno di scadenza di cui al punto IV.3.4), a mezzo di raccomandata A.R. del servizio postale, ovvero mediante corriere espresso. Le domande di partecipazione devono essere inviate al seguente indirizzo: Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN, S.S. 17/bis km. 18,910 – 67010 Assergi (AQ). L'INFN non sarà ritenuto responsabile per eventuali disguidi. Ai sensi del DPR 445/2000, in luogo dell'autenticazione della firma in calce alla domanda, si dovrà allegare alla stessa pena l'esclusione una fotocopia di valido documento di riconoscimento del sottoscrittore. Sulla busta contenente la domanda, dovranno essere riportati, pena l'esclusione, il mittente e la seguente dicitura: Prequalificazione Bando di Gara Atto GE n. 8387 del 10.07.09. Dovrà inoltre essere riportato l'indirizzo di posta elettronica da utilizzare per eventuali comunicazioni. Costituisce condizione di ammissibilità alla procedura di gara il pagamento della contribuzione all'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici, da dimostrare al momento di presentazione dell'offerta secondo le modalità che saranno indicate nella lettera di invito. Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato dalla propria offerta: fino al 180° giorno successivo alla data di scadenza fissata per la ricezione delle offerte. Non sono ammesse offerte

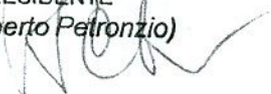
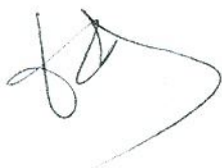
ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

IL PRESIDENTE

(Prof. Roberto Petronzio)

parziali. L'INFN si riserva di chiedere alle Imprese che saranno invitate ulteriori certificazioni di legge. I requisiti di capacità economico-finanziaria e tecnico-organizzativa dichiarati dalle imprese in prequalifica saranno oggetto di verifica secondo il disposto dell' art 48 del D.lgs. 163/06 e s.m.i. Subappalto: su autorizzazione dell'INFN e in conformità all'art. 118 del D.lgs. 163/06 e s.m.i. e solo se la Ditta avrà dichiarato in sede di offerta l'intenzione di subappaltare il servizio, specificando quali parti di esso. Le domande di partecipazione non vincolano l'INFN all'espletamento della gara. L'INFN si riserva la facoltà di aggiudicare la gara anche in presenza di una sola offerta valida purché ritenuta congrua. In caso di parità si procederà con il sorteggio in seduta pubblica. Nel caso di non aggiudicazione al concorrente 1° in graduatoria, l'INFN si riserva, ove non decida di indire una nuova gara, di procedere all'aggiudicazione provvisoria della gara al concorrente che segue nella graduatoria. Ai sensi del D.Lgs. 196/03 i dati personali richiesti saranno raccolti e trattati presso l'Amministrazione Centrale e i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN unicamente per la gestione delle attività di gara, anche con l'uso di procedure informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire tali finalità. Il conferimento dei dati è necessario per valutare i requisiti di partecipazione e la loro mancata indicazione può precludere tale valutazione. Agli interessati sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. 196/03. Responsabili del trattamento dei dati individuati nel Direttore della Direzione Affari Contrattuali e Patrimoniali e nel Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN. Il bando di gara e il Disciplinare Tecnico saranno

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Roberto Petronzio)



disponibili sul sito internet dell'INFN, all'indirizzo: <http://www.ac.infn.it>
dal giorno di pubblicazione del bando sulla GURI. **VI.4.1)** Organismo
responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. secondo norme L. 1034/71 e
s.m.i. **VI.4.2)** Presentazione del ricorso: entro 60 giorni secondo decorrenza
ai sensi della L. 1034/71e s.m.i. **VI.5)** Bando trasmesso all'Ufficio
Pubblicazioni della Comunità Europea: **18 SET. 2009**

Il Presidente - Prof. Roberto Petronzio

