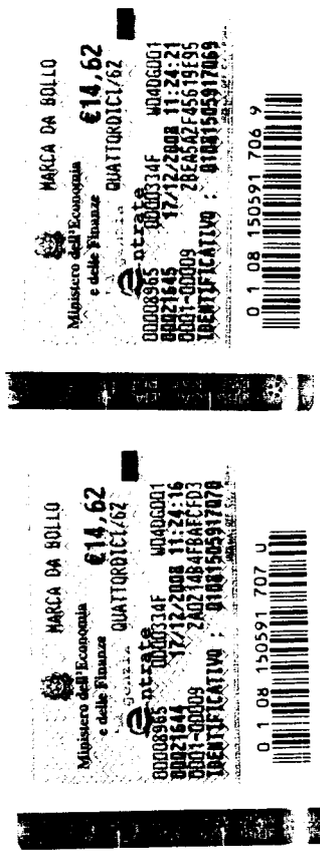


**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare** Atto GE n. 8480 del 13.11.09 gara a procedura ristretta **I.1)** Amministrazione aggiudicatrice: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare via Enrico Fermi, 40 - I-00044 Frascati (RM) - Direzione Affari Contrattuali e Patrimoniali - Ufficio Gare Tel. 06/94032228/2422 Fax 06/9427062 e-mail [bandi@lnf.infn.it](mailto:bandi@lnf.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. Paolo Favaron – Tel. +39 049 8068525 – Fax 049 8068513 - e-mail [paolo.favaron@lnf.infn.it](mailto:paolo.favaron@lnf.infn.it) Le domande di partecipazione devono essere inviate al seguente indirizzo: Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN – Reparto LL. PP. e Gare - Viale dell'Università, 2 – 35020 Legnaro (PD) **I.2)** Tipo di Amministrazione: Organismo di Diritto Pubblico - Ricerca Scientifica **II.1.1)** Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice: Atto GE n. 8480 del 13.11.09 **II.1.2)** Tipo di appalto: Servizi, Categoria 12. Luogo di esecuzione: Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN Viale dell'Università, 2 – 35020 Legnaro (PD). Codice Nuts ITD36 **II.1.3)** Il bando riguarda: un appalto pubblico. **II.1.5)** Breve descrizione dell'appalto: affidamento dell'incarico della progettazione esecutiva, nonché del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, per la realizzazione della "Fase 1 parziale" degli edifici e impianti per il Progetto SPES, con riserva di successivo affidamento della Direzione lavori e del Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, ai sensi dell'art. 91, comma 6, del d.lgs. n. 163/06 e s.m.i. **II.1.6)** CPV 71330000-0. **II.1.7)** L'appalto rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì **II.2)** Entità appalto: Importo a base di gara € 208.000,00 oltre CNPAIA 2% e IVA 10% (IVA ridotta ai sensi del parere dell'Agenzia delle Entrate prot. n. 954-138276/2008) con



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

riserva di successivo affidamento della Direzione lavori e del Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per un importo presunto di € 294.000,00, oltre CNPAIA 2% e IVA 10% (IVA ridotta ai sensi del parere dell'Agazia delle Entrate prot. n. 954-138276/2008). L'importo complessivo dell'opera "Fase 1 parziale" è stimato come segue:

Descrizione intervento	Importo stimato	Cl./Cat.	Importo stimato per prestazioni professionali	
			(a)	(b)
Opere edili	€ 265.000,00	I/C	€ 13.490,00	€ 19.200,00
Opere strutturali	€ 4.485.000,00	I/G	€ 129.092,00	€ 194.470,00
Impianti termomeccanici	€ 1.052.000,00	III/B	€ 38.700,00	€ 47.230,00
Impianti elettrici	€ 436.000,00	III/C	€ 26.718,00	€ 33.100,00
			€ 208.000,00	€ 294.000,00

Legenda

**(a): Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione**

**(b): Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione**

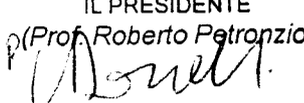
**II.3) Durata dell'appalto:** Termine di esecuzione per la progettazione esecutiva: 150 (centocinquanta) giorni solari dalla data di affidamento dell'incarico.

**III.1.1) Garanzie richieste:** Il progettista deve essere munito, a far data dall'approvazione del progetto esecutivo, di una polizza di responsabilità civile professionale per i rischi derivanti dallo svolgimento delle attività di propria competenza, ai sensi dell'art. 111 del D.lgs. 163/06 e s.m.i. e dovrà produrre, contestualmente alla sottoscrizione del contratto, una dichiarazione ai sensi dell'art. 105 del DPR n. 554/99. **III.1.2) Principali modalità di finanziamento e**

**di pagamento:** Bilancio ordinario INFN. Pagamenti entro 60 giorni d.r.f. previa verifica di regolarità contributiva. **III.1.3) Forma giuridica che dovrà assumere**

**il raggruppamento di operatori economici aggiudicatario dell'appalto:** Sono ammessi i soggetti di cui all'art. 90, comma 1, lettere d), e), f), f-bis), g) e h),

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

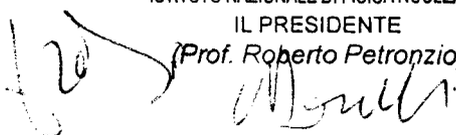



del D.Lgs. 163/06 e s.m.i. Ai sensi del comma 7 del citato art. 90, la redazione del progetto dovrà essere espletata da professionisti iscritti negli appositi albi previsti dai vigenti ordinamenti professionali. **III.2) Condizioni di partecipazione**

**III.2.1) Situazione personale degli operatori:** ciascun candidato dovrà presentare, pena l'esclusione, una dichiarazione ai sensi del D.P.R. 445/2000, con la quale si attesti: **a)** l'iscrizione del professionista negli appositi Albi previsti dai vigenti Ordinamenti Professionali o equivalente dichiarazione di iscrizione nell'Albo Professionale dello Stato di residenza per i professionisti stranieri; **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.; nel caso di cui all'art. 38, comma 1, lettera m-quater le imprese dovranno presentare le dichiarazioni di cui all'art. 38, comma 2, lettere a) ovvero b); **c)** 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). **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: **d)** un fatturato globale per servizi di cui all'art. 90 del D. Lgs. n. 163/06 e s.m.i. riferito ai migliori cinque anni, del decennio precedente la pubblicazione del bando, per un importo non inferiore a € 1.500.000,00 al netto di imposte; **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: **e)** l'avvenuto espletamento negli ultimi dieci anni di servizi di cui all'art. 90 del D.lgs. 163/06 e s.m.i., relativi a lavori appartenenti ad ognuna delle classi e categorie dei lavori cui si riferiscono i servizi da affidare, per un importo globale per ogni classe e categoria non inferiore a 2 volte l'importo stimato dei

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
IL PRESIDENTE

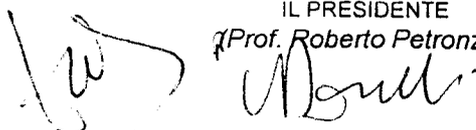
(Prof. Roberto Petronzio)



lavori da progettare; **f)** l'avvenuto svolgimento negli ultimi dieci anni di due servizi di cui all'art 90 del d.lgs n. 163/06 e s.m.i., per un importo totale non inferiore a 0,40 volte l'importo stimato dei lavori da progettare; **g)** il numero medio annuo del personale tecnico, utilizzato nei migliori tre anni del quinquennio precedente la pubblicazione del bando (comprendente i soci attivi, i dipendenti e i consulenti con contratto di collaborazione coordinata e continuativa su base annua), non inferiore a 10 unità, essendo 5 le unità stimate per lo svolgimento del servizio. **III.2.4)** Appalti riservati: no **IV.1)** Procedura: ristretta **IV.2)** Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 83 del D.lgs. n. 163/06 e s.m.i. con attribuzione del seguente punteggio: 1) Professionalità desunta dalla documentazione grafica, fotografica e descrittiva: max 35 punti; 2) caratteristiche qualitative e metodologiche dell'offerta desunte dalla illustrazione delle modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico e dai curricula dei professionisti che svolgeranno il servizio: max 30 punti; 3) ribasso percentuale indicato nell'offerta economica: max 30 punti; 4) riduzione percentuale indicata nell'offerta economica con riferimento al tempo: max 5 punti. Il dettaglio relativo alle modalità di attribuzione del punteggio relativo ai sub-criteri sarà riportato nella lettera di invito a presentare offerta. Gli elaborati a base di gara saranno disponibili, presso la sede del Responsabile del Procedimento. **IV.3.1)** Numero di riferimento attribuito al dossier Atto GE n. 8480 del 13.11.09 **IV.3.4)** Termine per il ricevimento delle domande di partecipazione: entro e non oltre il giorno **1° 6 GEN. 2010** ..... 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

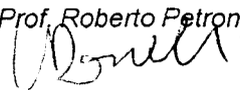
(Prof. Roberto Petronzio)



Trattasi di un appalto periodico: no. VI.3) Informazioni complementari: Codice Identificativo Gara (CIG) 0404917413. 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 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 di Legnaro –Reparto LL. PP. e Gare - Viale dell'Università, 2 – 35020 Legnaro (PD). 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. 8480 del 13.11.09. 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 della 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 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

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
IL PRESIDENTE

(Prof. Roberto Petronzio)



verifica secondo il disposto dell' art. 48, D.lgs. 163/06 e s.m.i. Subappalto: non previsto. 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 di Legnaro 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 di Legnaro dell'INFN. Il bando di gara sarà disponibile 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. n.1034/71 e s.m.i. VI.4.2) Presentazione del ricorso: entro 60 giorni secondo decorrenza ai sensi della L. 1034/71 e s.m.i. VI.5) Bando trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni della Comunità Europea: **1° 6 DIC. 2009**



Il Presidente (Prof. Roberto Petronzio)

