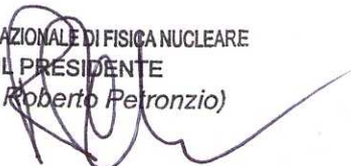


Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Gara a procedura ristretta Atto GE 9083 del 13.07.2011 – CIG 3046986463 **I.1)** Amministrazione aggiudicatrice: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare via Enrico Fermi, 40 - I-00044 Frascati (RM) – Contatti: per chiarimenti giuridico-amministrativi bandi@lnf.infn.it; per chiarimenti tecnici Dr. Luca dell'Agnello (RUP): tel. +39 051/6092851 fax +39 051/6092746 e-mail luca.dellagnello@cnafe.infn.it **I.2)** Tipo di Amministrazione: Organismo Diritto Pubblico - Ricerca Scientifica **II.1.1)** Denominazione conferita all'appalto: Atto GE n. 9083/2011 sistema di storage disco **II.1.2)** Tipo appalto: fornitura. Luogo di consegna: INFN - CNAF V.le Berti Pichat, 6/2 – 40127 (BO) Codice Nuts ITD 55. **II.1.3)** Il bando riguarda un appalto pubblico. **II.1.5)** Descrizione appalto: fornitura di un sistema di storage disco di almeno 2150 TB lordi in tecnologia SAN con relativa manutenzione e assistenza tecnica on site per 5 anni e opzioni. **II.1.6)** CPV 30233000-1 **II.2)** Importo a base di gara € 570.500,00 (oltre IVA 20%) importo delle opzioni: opzione 1: € 356.600,00 (oltre IVA 20%), opzione 2: € 132.719,00 (oltre IVA 20%) Oneri per eliminazione rischi da interferenze pari a zero. **II.2.2)** Descrizione delle opzioni: opzione 1: sistema disco ulteriore di almeno 1344 TB lordi in tecnologia SAN e relativa manutenzione e assistenza tecnica on site per 5 anni; opzione 2: sistema disco ulteriore di almeno 500 TB lordi in tecnologia SAN e relativa manutenzione e assistenza tecnica on site per 5 anni **II.3)** Termine di consegna: 30 giorni dalla sottoscrizione del contratto. **III.1.1)** Cauzioni e garanzie richieste: ai sensi dell'art. 75 del D. Lgs. 163/06 e s.m.i. L'offerta dovrà altresì essere corredata, pena l'esclusione,



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



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. Cauzione definitiva: 10% dell'importo contrattuale. Cauzione aggiuntiva: 10% dell'importo contrattuale per la durata dei 5 anni del contratto di assistenza e manutenzione. **III.1.2)** Principali modalità di finanziamento e di pagamento fornitura base: bilancio ordinario INFN. Opzioni: bilancio INFN a condizione che sia garantita la relativa copertura finanziaria. **III.1.3)** Ammessa la partecipazione di RTI/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: ciascun candidato dovrà presentare, pena l'esclusione, una 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.; nel caso di cui all'art. 38, comma 1, lett. m-quater) le imprese dovranno presentare le dichiarazioni di cui all'art. 38, comma 2, lett. a) b) o c); **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). 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,


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

pena l'esclusione, una dichiarazione del legale rappresentante, resa ai sensi del DPR 445/2000, con la quale si attesti di aver realizzato negli ultimi tre esercizi chiusi alla data di pubblicazione del bando: e) un fatturato globale d'impresa non inferiore a € 1.500.000,00 (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, che attesti: f) l'elenco delle principali forniture analoghe per tipologia a quelle oggetto della gara realizzate negli ultimi tre esercizi con indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari pubblici e privati. Dalla dichiarazione dovrà risultare, pena l'esclusione, l'esecuzione di almeno una fornitura analoga a quella dell'oggetto della gara di importo non inferiore a € 500.000,00 (oltre IVA 20%). In caso di RTI costituendi, la dichiarazione dovrà essere sottoscritta e resa sia dalla Capogruppo che dalle Imprese Mandanti. 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. **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.; dell'art. 283, commi 1, 2 e 3 del DPR n. 207/10, nonché dell'allegato P, punto II -lett. a) 4 e lett. b) al DPR n. 207/10 secondo quanto sarà dettagliato nella lettera di invito. Attribuzione del punteggio: prezzo della fornitura base e relativa manutenzione: massimo punti 70; valore tecnico dell'offerta massimo punti 30, così suddivisi: qualità dei dischi (esclusi quelli "dedicati a metadati" valutati in punto successivo) e quantità di spazio storage in TeraByte lordi offerti in più rispetto alla



ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
Prof. Roberto Petronzio



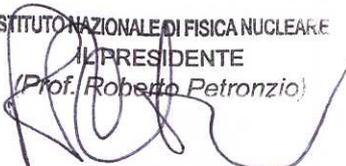
base della gara (2150 TB) massimo punti 10; tecnologia controller e sistema di supervisione massimo punti 4 di cui: caratteristiche controller e memoria cache massimo punti 2, sistema di supervisione massimo punti 1, sistema di configurazione e gestione dello spazio disco massimo punti 1; tecnologia dei dischi “dedicati a metadati” massimo punti 5; assistenza massimo punti 5 di cui: miglioramento tempi e modalità di intervento massimo punti 2, miglioramento ripristino garantito massimo punti 2, miglioramento assistenza parti massimo punti 1; caratteristiche di basso consumo ed alta densità dell’intero sistema massimo punti 6, di cui: sistemi per limitare il consumo energetico massimo punti 1, alta densità del sistema offerto massimo punti 5 **IV.3.1)** Numero di riferimento attribuito al dossier Atto GE n. 9083 del 13.07.2011 **IV.3.4)** Termine per il ricevimento delle domande di partecipazione: entro e non oltre le ore 12.00 del giorno **1.7. OTT. 2011** pena la irricevibilità della domanda. **IV.3.6)** Lingua: Italiano **VI.3)** Informazioni complementari: 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 a mezzo di raccomandata A.R. del servizio postale, o “corriere espresso” al seguente indirizzo: INFN – CNAF V.le Berti Pichat, 6/2 – 40127 Bologna. L’INFN non sarà 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

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

mittente e la seguente dicitura: Prequalificazione Bando di Gara Atto GE n. 9083 del 13.07.2011. Dovrà inoltre essere riportato il numero di fax e l'indirizzo di posta elettronica da utilizzare per eventuali comunicazioni. È condizione di ammissibilità alla gara il pagamento della contribuzione all'AVCP da dimostrare alla presentazione dell'offerta. 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, Subappalto: su autorizzazione dell'INFN e in conformità all'art. 118 del D.lgs. 163/06 e s.m.i. e solo se dichiarato in sede di offerta. Le domande di partecipazione non vincolano l'INFN all'espletamento della gara. L'INFN si riserva di: a) chiedere alle Imprese invitate ulteriori certificazioni di legge; b) aggiudicare la gara anche in presenza di una sola offerta valida se ritenuta congrua; c) aggiudicare, provvisoriamente, la gara al concorrente che segue in graduatoria se la stessa non è aggiudicata al 1° classificato e se l'INFN non decida di indire una nuova gara. In caso di parità di punteggio si procederà con sorteggio in seduta pubblica. L'INFN si conforma al D.Lgs. n. 196/03 nel trattamento, anche con strumenti informatici, dei dati personali conferiti per la partecipazione alla presente procedura. Responsabili del trattamento dei dati: Direttore della Direzione Affari Contrattuali e Patrimoniali e Direttori delle strutture INFN interessate dall'appalto. Il bando di gara e il Capitolato Tecnico saranno disponibili sul sito <http://www.ac.infn.it> nella sezione "bandi ed esiti di gara" dal giorno di pubblicazione del bando sulla GURI. **VI.4.1) Organismo**



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



competente ai ricorsi: T.A.R. VI.4.2) Presentazione ricorso: ai sensi del

D.Lgs n. 104 del 2010 VI.5) Bando trasmesso all'UE il: **1.6 SET. 2011**



Il Presidente (prof. Roberto Petronzio)

