

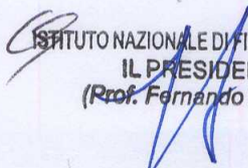
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Gara a procedura aperta Atto GE n. 10090 del 16.12.2013 – CIG 54188429DF **I.1)** Amministrazione aggiudicatrice: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Via Enrico Fermi, 40 - I-00044 Frascati (RM) - Contatti: per chiarimenti amministrativi e tecnici: Ing. Giuseppe De Robertis (RUP) tel +39 080 5442447 fax +39 080 5534938 e-mail giuseppe.derobertis@ba.infn.it **I.2)** Tipo di Amministrazione: Organismo di Diritto Pubblico - Ricerca Scientifica

II.1.1) Denominazione conferita all'appalto: Atto GE n. 10090/2013 Fornitura gruppi statici di continuità **II.1.2)** Tipo di appalto: Fornitura – Luogo di consegna: INFN – Sezione di Bari, Via Orabona 4, 70125, Bari. Codice Nuts: IT F42 **II.1.3)** L'avviso riguarda un appalto pubblico **II.1.5)** Descrizione appalto: fornitura di un sistema di gruppi statici di continuità e relativa manutenzione tecnica per la durata di due anni e opzioni **II.1.6)** CPV: 31682510-8 **II.2.1)** Importo a base di gara € 245.000,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (oltre IVA). Importo delle opzioni: opzione 1: € 130.000,00 (oltre IVA), opzione 2: € 16.000,00 (oltre IVA) **II.2.2)** Opzioni: sì, opzione 1: ampliamento potenza nominale; opzione 2: rinnovo manutenzione per ulteriori due anni. Calendario provvisorio per il ricorso all'opzione 1: due anni dalla sottoscrizione del contratto. **II.3)** Termine di consegna: 45 giorni dalla data di sottoscrizione del contratto **III.1.1)** Cauzioni e garanzie richieste: l'offerta deve essere corredata da una garanzia provvisoria pari all'1% dell'importo a base di gara, recante le clausole indicate dal comma 4 dell'art. 75. L'offerta dovrà altresì essere corredata, pena l'esclusione, dall'impegno di un fideiussore a rilasciare la garanzia fideiussoria per l'esecuzione del contratto, di cui

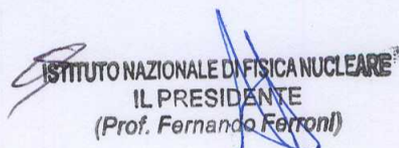


ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)

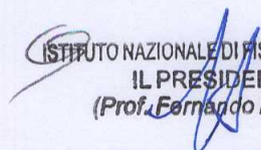
all'art. 113 del D. lgs. 163/06 e s.m.i., qualora l'offerente risultasse aggiudicatario. **III.1.2)** Principali modalità di finanziamento e di pagamento: bilancio ordinario INFN – Fondi P.O.N. RECAS. Opzioni: bilancio INFN a condizione che sia garantita la relativa copertura finanziaria. **III.1.3)** Ammessa la partecipazione di RTI/consorzi/GEIE/Reti di Imprese 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, unitamente all'offerta, dovrà presentare, pena l'esclusione, domanda di partecipazione con dichiarazione del legale rappresentante resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, attestante i requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui agli artt. 38 e 39 del D. Lgs. n. 163/06 e s.m.i., e di capacità economico-finanziaria e tecnica, con la possibilità di utilizzare i modelli messi a disposizione dalla stazione appaltante. In caso di RTI, Consorzi ordinari, GEIE, Reti di Imprese la dichiarazione dovrà essere presentata da ciascun operatore economico. **III.2.2)** Capacità economico finanziaria: **a)** il candidato deve presentare in sede di offerta (Busta n. 1 – Documentazione Amministrativa) almeno due referenze bancarie rilasciate da istituti bancari o intermediari autorizzati ai sensi ai sensi del D. Lgs. n. 385/93 in data non anteriore a sei mesi dal termine di presentazione delle offerte **III.2.3)** Capacità tecnica: il candidato dovrà dichiarare **b)** l'elenco delle principali forniture analoghe a quelle oggetto della gara prestate negli ultimi tre anni antecedenti la data di pubblicazione del bando di gara con indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari pubblici e privati. Dalla dichiarazione dovrà risultare, pena l'esclusione, l'esecuzione di almeno una fornitura d'importo non inferiore a quello a base di gara (IVA esclusa); **c)** il


ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)

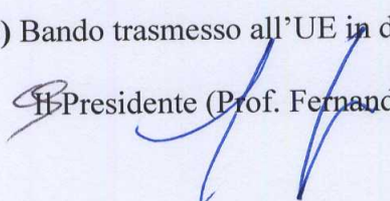
possesso della Certificazione ISO 9001:2008 per la progettazione, la produzione, la vendita, l'installazione, la manutenzione e l'assistenza dei sistemi statici di continuità, in corso di validità, rilasciata da un organismo di certificazione accreditato da Accredia o da altro Ente di accreditamento europeo o internazionale ai sensi dell'art. 75, comma 7 del D. Lgs. 163/06 e s.m.i.; **d)** di essere in regola con le normative vigenti indicate al punto 2 della Specifica Tecnica. In caso di RTI e Consorzi Ordinari costituendi la dichiarazione dovrà essere sottoscritta da tutti gli operatori economici partecipanti. 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: aperta **IV.2.1)** Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D.lgs. 163/06 e s.m.i.; dell'art. 283, commi 1, 2 e 3 del D.P.R. 207/10, nonché del punto II dell'All. P del D.P.R. 207/10 (metodo aggregativo-compensatore) e, precisamente: punto II lett. a) - 4 per gli elementi di natura qualitativa e punto II lett. b) per gli elementi di natura quantitativa. Attribuzione punteggio: max punti 35 all'offerta economica e max punti 65 all'offerta tecnica di cui: max punti 50 per i miglioramenti alle caratteristiche tecniche; max punti 15 per le caratteristiche relative alla manutenibilità e ai servizi post-vendita, come indicato più specificamente nel punto 5.1 del Disciplinare di gara **IV.3.1)** Numero di riferimento attribuito al dossier: Atto GE n. 10090 del 16.12.2013 **IV.3.4)** Termine per il ricevimento dei plichi: entro e non oltre le ore 12 del giorno **- 3 MAR. 2014**I plichi pervenuti oltre il termine perentorio indicato sono irricevibili. **IV.3.6)** Lingua:


ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE[®]
IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)

italiano VI.2) Informazioni sui fondi dell'Unione europea: Progetto Re.Ca.S. – P.O.N.a3_00052 VI.3) Informazioni complementari: modalità di consegna: il plico, che dovrà recare all'esterno, pena l'esclusione, l'indicazione del mittente e la dicitura: "Atto GE n. 10090 del 16.12.2013 – Offerta per la fornitura di un sistema di gruppi statici di continuità a servizio della farm di calcolo del PON RECAS INFN/UNIVERSITÀ DI BARI", dovrà essere inviato a mezzo raccomandata A/R del servizio postale o agenzia di recapito o corriere autorizzato al seguente indirizzo: INFN – Sezione di Bari, Via Orabona 4, 70125 BARI. L'INFN non sarà responsabile per eventuali disguidi. Le modalità di compilazione dell'offerta, di svolgimento della gara e di richiesta di chiarimenti sono dettagliate nel Disciplinare di gara. È condizione di ammissibilità alla gara il pagamento del contributo all'AVCP, come specificato nel Disciplinare di gara. 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. Gli affidatari dovranno trasmettere entro venti giorni dalla data di ciascun pagamento effettuato nei loro confronti, copia delle fatture quietanzate relative ai pagamenti corrisposti ai subappaltatori, con l'indicazione delle ritenute di garanzia effettuate. L'INFN si riserva di 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 tra due o più offerte, l'Impresa aggiudicataria sarà quella che ha ottenuto il maggior punteggio nell'offerta tecnica. In caso di parità assoluta, l'Impresa aggiudicataria sarà designata mediante sorteggio pubblico. Il contratto stipulato a seguito


ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)

dell'aggiudicazione non conterrà alcuna clausola compromissoria. L'INFN si conforma al D. lgs. n. 196/03 e s.m.i. 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 Direttore della struttura INFN interessata all'appalto. La documentazione di gara e i modelli di domanda 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 competente ai ricorsi: T.A.R. **VI.4.2)** Presentazione del ricorso: ai sensi del D.lgs. n. 104/2010 **VI.5)** Bando trasmesso all'UE in data: **16 GEN. 2014**


Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)