**All’istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Napoli**

**Complesso Universitario di Monte S. Angelo – 80126 Napoli (NA)**

**Atto G.E. n. 12420 del 29.05.2020 - CIG Lotto 1: 83464192D9**

**CIG Lotto 2: 8346422552 CUP: I66C18000100006**

**Procedura Aperta per l’affidamento della fornitura di Nodi di Calcolo Scientifico**

**Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:**

* che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis; che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
* di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
* di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
* che i prezzi/sconti offerti sono omnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara; che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
* che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

Il sottoscritto …………………………………………………………………………………..……………..

nella sua qualità di …………………………………………………………………………..………….........

consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro nel caso di affermazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all’art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.

DICHIARA, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.

che i fatti, stati e qualità precedentemente riportati corrispondono a verità

Dichiara di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nel rispetto della disciplina dettata dal Regolamento UE 2016/679 (Regolamento generale sulla protezione dei dati), ed esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

………………………………………….

(*Luogo e Data*)

……….………………………………………………….

(*timbro della società e firma del Legale rappresentante/Procuratore*)

*N.B.: • Alla presente dichiarazione deve essere allegata copia fotostatica di un documento d’identità, in corso di validità, del soggetto firmatario.*

*• Qualora la dichiarazione venga sottoscritta dal Procuratore della società dovrà essere allegata copia della relativa procura.*

**(1)** *• Tale dichiarazione dovrà essere adeguatamente motivata e comprovata ai sensi dell’art. 53, comma 5, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.*

**INFORMATIVA BREVE SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (Art. 13 del Regolamento UE 2016/679)**

**Titolare del trattamento dei dati**: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, con sede legale in Frascati (RM), Via Enrico Fermi n. 40.

**Responsabile della protezione dei dati**: D.P.O. dell’I.N.F.N., raggiungibile al seguente indirizzo: [dpo@infn.it](mailto:dpo@infn.it).

**Responsabile del trattamento**: Direttore della Direzione “Gestione e Finanza” e Direttore della Divisione “Affari Contrattuali”, con sede in Frascati (RM), Via Enrico Fermi n. 40.

**Finalità del trattamento**: I dati personali acquisiti dall’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare saranno utilizzati esclusivamente per le attività previste dalla legge e per le finalità istituzionali. Il conferimento di detti dati è, infatti, funzionale allo svolgimento di tali attività

**Modalità di trattamento e conservazione**: Il trattamento dei dati sarà effettuato, anche mediante l’uso di strumenti informatici, nei modi e limiti necessari al perseguimento finalità perseguite dall’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, ai sensi dell’art. 32 del Reg. UE 2016/679.

**Ambito di comunicazione e diffusione**: I dati raccolti non saranno mai diffusi e non saranno oggetto di comunicazione senza l’esplicito consenso dell’interessato, salvo le comunicazioni necessarie che possono comportare il trasferimento di dati ad enti pubblici o ad altri soggetti per l’adempimento di obblighi di legge.

**Trasferimento dei dati**: I dati dell’interessato non saranno trasferiti né in Stati membri dell’Unione Europea né in Paesi terzi non appartenenti all’Unione Europea.

**Diritti dell’interessato**: In ogni momento l’interessato potrà esercitare i diritti di cui agli articoli dal 15 al 22 del Reg. UE 2016/679.