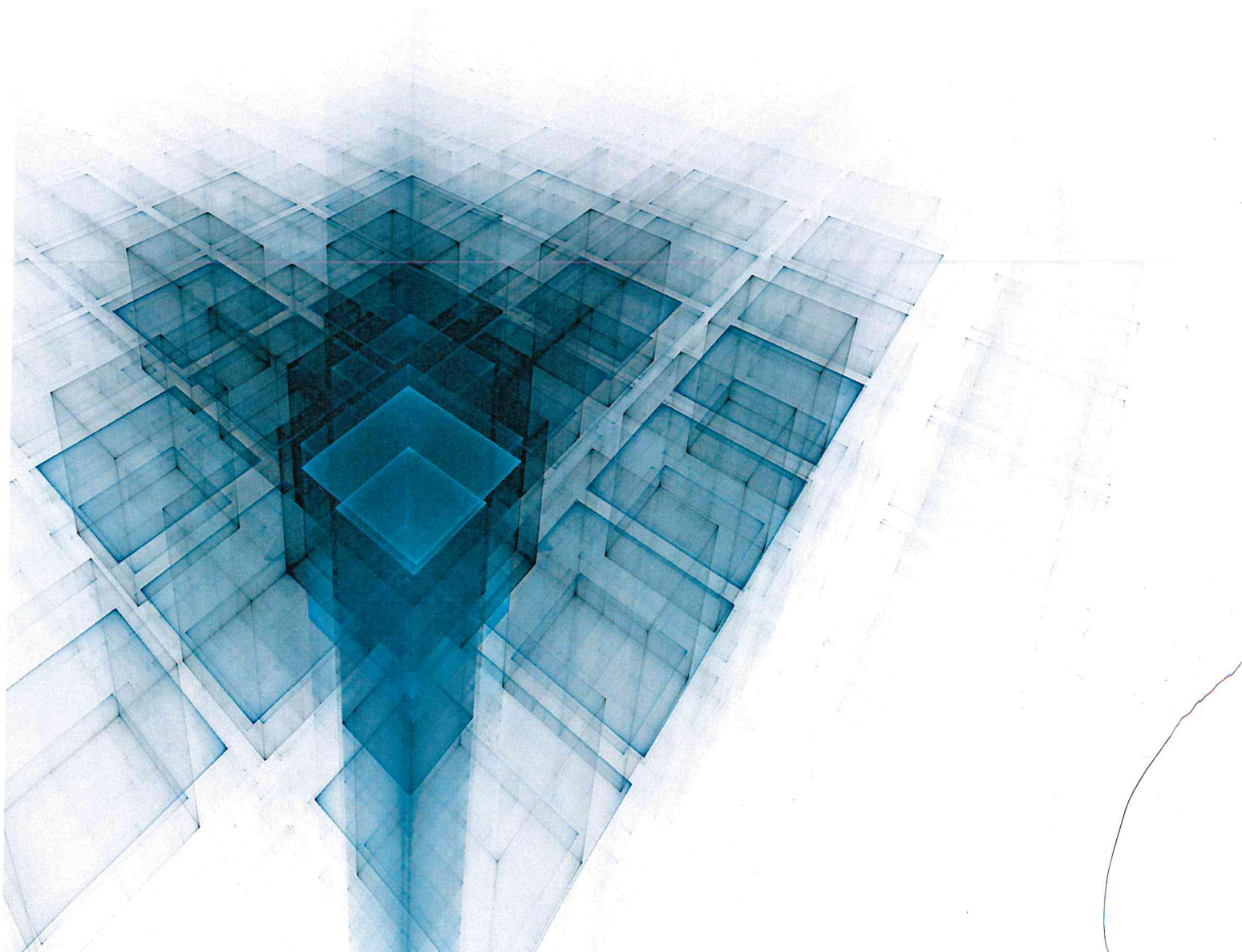


CINECA

**DETERMINA A CONTRARRE E DI
AGGIUDICAZIONE DEL
DIRETTORE GENERALE nr. 62 del 12/04/2022**





Determina del Direttore Generale

- ex art. 32 del d.lgs. 50/2016 -

Il Direttore Generale, Dott. David Vannozzi, su proposta del Direttore del Dipartimento HPC e Responsabile Unico del Procedimento Sanzio Bassini,

Premesso che:

- nel corso degli ultimi anni, il campo del quantum computing è cresciuto in maniera esponenziale. In particolare, sono stati esplorati ed approfonditi molti aspetti relativi al forte legame tra HPC e Quantum Computing;
- al fine di garantire una corretta ed aggiornata esecuzione delle attività svolte da CINECA in ambito digitale e HPC, risulta necessario procedere all'acquisto del servizio di calcolo quantistico su macchine di tipo “quantum simulators” al fine di implementare una serie di algoritmi quantistici molto più generica secondo quanto meglio specificato nella determina autorizzativa n. 157 del 19/11/2021 del Direttore Generale che si intende integralmente richiamata;

Considerato che:

- per acquisire il servizio in premessa, in data 24/01/2022, è stato pubblicato sul Portale Appalti Cineca accessibile dal profilo committente, www.cineca.it - “Amministrazione Trasparente” - “Bandi di gara e contratti”, un avviso pubblico di manifestazione di interesse (A00083) (<https://cinecaerp.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>) per individuare operatori specializzati in grado di eseguire le suddette attività;
- entro il termine di scadenza per la presentazione delle manifestazioni di interesse, fissato alle ore 13:00 del 08/02/2022, successivamente prorogata al giorno 22/02/2022 ore 18:00 è prevenuta un'unica istanza da parte dell'operatore economico: Pasqal Sas, con sede in Av. Augustin Fresnel 2- 91120 Palaiseau, France;
- in data 21/03/2022 è stata inoltrata tramite il Portale Appalti Cineca (www.cineca.it) una richiesta di preventivo all' Operatore Economico Pasqal Sas (G00416);
- come da Verbale di Valutazione dei Preventivi allegato, l'Operatore Economico Pasqal Sas dichiara di eseguire le attività oggetto dell'appalto applicando un prezzo/ora di calcolo di € 1.750,00 (IVA e oneri di legge, se dovuti, esclusa);
- il preventivo presentato, tenuto conto anche di quanto previsto nel verbale allegato, risulta conforme alle esigenze del Consorzio e l'offerta non presenta elementi che la facciano ritenere anomala ai sensi dell'art. 97 del d.lgs. 50/2016;
- l'Operatore ha dichiarato ai sensi del DPR 445/2000 il possesso dei requisiti di legge e speciali richiesti ai fini della partecipazione alla procedura di affidamento;

Visto:

- l'art. 1, comma 2, lett. a) della L. 120/2020 come modificato dall'art. 51, comma 1 lett. a) 2.1., della L. 108/2021 (in deroga dell'art. 36 del d.lgs. 50/2016);
- l'art. 32, comma 2, del d.lgs. 50/2016;



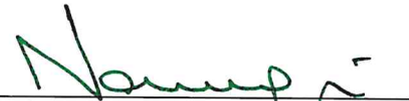


- che l'importo è ricompreso nel budget di previsione del CINECA;

Determina

- di autorizzare il RUP, ai sensi della normativa sopracitata, a procedere all'affidamento del servizio e alla relativa stipula di un contratto con l'Operatore Pasqal Sas, con sede in Av. Augustin Fresnel 2- 91120 Palaiseau France;
- di stabilire quale importo massimo stimato dell'affidamento, che sarà compensato 'a misura' ai sensi dell'art. 3, comma 1, lett. eeeee del d.lgs. 50/2016, quello di € 100.000,00 (TVA esclusa);
- di autorizzare la richiesta del CIG all'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC);
- che l'aggiudicazione e la stipula avvengono nelle more delle verifiche sul possesso dei requisiti di legge e speciali dichiarati dall'Operatore in sede di formulazione del preventivo;
- che all'operatore economico non è stata richiesta garanzia definitiva in quanto, ai sensi dell'art. 103 comma 11 d.lgs. n. 50/2016, l'Operatore risulta avere comprovata solidità e l'esecuzione del servizio richiesto deve essere affidata a operatori specializzati;
- che l'affidamento venga formalizzato tramite il Portale Appalti del CINECA.

Casalecchio di Reno (BO), 12/04/2022



Dott. David Vannozzi
CINECA-*Consorzio Interuniversitario*
Il Direttore Generale

