

G00150	SERVIZIO DI SVILUPPO E REALIZZAZIONE DI UNA SOLUZIONE SOFTWARE PER L'USO INTERATTIVO DI RISORSE DI CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI		
Dialogo competitivo ex art. 64 del d.lgs. 50/2016	Criterio di aggiudicazione:	Offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo (art. 95, comma 3, d.lgs. 50/2016)	
RUP: Arch. Massimo Mauri	FASE III - CIG: 85903060C5		
VERBALE DI GARA	VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE		
SEDUTA RISERVATA	26/11/2021		

Nella data suindicata, alle ore 10:00, in collegamento da remoto prosegue l'esperimento della procedura in oggetto tramite il Portale Appalti CINECA.

È presente la Commissione Giudicatrice, nominata - ai sensi dell'art. 5 del "Regolamento per la nomina, la composizione ed il funzionamento delle commissioni di gara per lavori, servizi e forniture e per la determinazione dei compensi dei commissari" di CINECA - con atto del 15/11/2021, nelle persone di:

- Dott. Luigi Calori, Presidente di Commissione (membro interno);
- Dott. Michele Carpenè, commissario (membro interno);
- Dott. Cristiano Padrin, commissario (membro interno).

Dato atto che le attività di segretario verbalizzante della Commissione saranno svolte dal Dott. Mirko Cestari (membro interno).

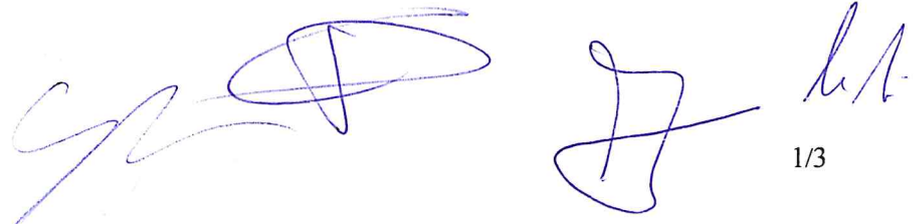
Preso atto della Delibera del Consiglio di Amministrazione del Cineca del 29/05/2019 - come integrata con delibera del C.d.A. medesimo in data 10/11/2020 - con la quale è stata approvata la presente procedura e preso atto del contenuto della documentazione di gara pubblicata nell'Area riservata del Portale Appalti del CINECA di ogni Concorrente invitato, delle comunicazioni intercorse oltre di quanto già accertato nelle precedenti fasi di gara e nelle precedenti sedute;

Il Presidente della Commissione Giudicatrice

- Dà atto che in data 12/11/2021 si è tenuta la seduta pubblica di apertura/sblocco della busta Tecnica virtuale presentata dai seguenti Concorrenti:

Ragione sociale	Comune (Prov.)	C.F.	P.IVA
E4 COMPUTER ENGINEERING S.p.A.	Via Martiri della Libertà, 66 42019 Scandiano (RE)	02005300351	02005300351

- Dà atto che l'Offerta tecnica è stata regolarmente presentata come emerge dal verbale di apertura delle Offerte tecniche del 12/11/2021.



Ciò premesso e osservato alle 10:20 dà inizio formale alle operazioni di analisi e valutazione dell'Offerta Tecnica secondo le prescrizioni meglio specificate nella Lettera di invito.

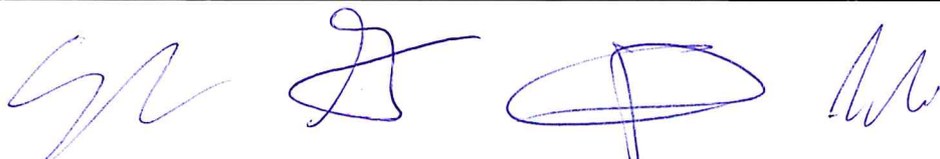
La Commissione procede con la rilettura della documentazione di gara, esaminando gli elementi, i criteri di valutazione e gli aspetti rilevanti dell'appalto in oggetto.

Alle ore 11:50 compiuta l'analisi e la valutazione dell'Offerta Tecnica, i Commissari confermano l'unanimità delle decisioni assunte, senza che vi sia stata necessità di attribuire coefficienti differenti e compiere la media degli stessi, avendo sempre trovato spontaneamente univocità di giudizio e concordia di punteggio.

Si riportano di seguito i coefficienti attribuiti e le corrispettive motivazioni sulla base delle prescrizioni contenute negli atti di gara:

E4 COMPUTER ENGINEERING S.p.A.

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	Coefficiente	Motivazione
Valore tecnico della soluzione offerta	1,0	Si accerta che la proposta del concorrente E4 Computer Engineering non contiene aspetti peggiorativi rispetto al Capitolato di gara che contiene i requisiti minimi di offerta. Il disegno della soluzione proposta dal concorrente E4 Computer Engineering risulta rispondere appieno ai requisiti tecnici espressi nel capitolato tecnico, indirizzando opportunamente le modalità di accesso a sistemi HPC per ottenere sessioni interattive di analisi, processamento, e di desktop remoto. La soluzione risponde alle esigenze di personalizzazione e di estensione degli ambienti utente, e pone le basi per definire un servizio con adeguati livelli di sicurezza, requisito necessario per sistemi multiutente come quelli HPC.
Qualità dei servizi offerti	1,0	Si accerta che la proposta del concorrente E4 Computer Engineering non contiene aspetti peggiorativi rispetto al Capitolato di gara che contiene i requisiti minimi di offerta. La proposta del concorrente E4 Computer Engineering risulta completa e ben dettagliata nel descrivere la documentazione a corredo della soluzione proposta, i servizi di training offerti e quelli di manutenzione per garantire elevati livelli di servizio all'utenza.
Installazione e diritti d'uso	1,0	Si accerta che la proposta del concorrente E4 Computer Engineering non contiene aspetti peggiorativi rispetto al Capitolato di gara che contiene i requisiti minimi di offerta. La proposta del concorrente E4 Computer Engineering consente di indirizzare tutte le fasi di implementazione previste, permettendo inoltre un completo collaudo delle caratteristiche offerte. Le modalità di consegna, installazione e configurazione della soluzione su sistemi CINECA e dei

 2/3

		<p>partner del progetto è ben descritta nell'offerta. Apprezzato il rilascio alla comunità con licenza Open Source delle componenti sviluppate per questo progetto, sebbene il rilascio Open Source non pare sia esteso a tutte le componenti, essendo esclusi gli script di installazione e la personalizzazione degli ambienti utente che sono rilasciate solo ai partner del progetto. La sostenibilità a breve e medio termine della soluzione proposta è garantita dal diritto d'uso perpetuo. I commissari ritengono che la sostenibilità a lungo termine verrà decisa dal livello di adozione della comunità degli stakeholders, a questo riguardo oltre alla proposta per l'estensione della manutenzione sarà importante l'integrazione con altri progetti open source e la corretta delimitazione delle componenti proprietarie.</p>
--	--	--

La tabella risultante dall'assegnazione del punteggio ottenuto valutando l'Offerta Tecnica è la seguente:

Ragione sociale	TOTALE PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA
E4 COMPUTER ENGINEERING S.p.A.	70

Alle ore 12:00 il Presidente chiude la seduta della Commissione.

Casalecchio di Reno (BO), 26/11/2021



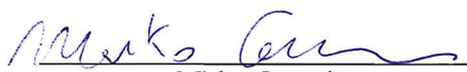
Luigi Calori
Presidente di Commissione



Michele Carpenè
Commissario



Cristiano Padrin
Commissario



Mirko Cestari
Segretario verbalizzante