



C.N.R. - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni

Bando di gara - CIG 9909395372 - CUP B63C22000730005

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: C.N.R. - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni, Via Pietro Castellino n. 111 - 80131 Napoli

SEZIONE II: OGGETTO: Fornitura, installazione e resa operativa di un cluster multinodo ad alta densità, dotato di GPU di ultima generazione con elevate capacità di memoria e interconnessioni ad alta velocità, e di sistemi operativi e software calibrati ed ottimizzati per il machine/deep learning nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - Progetto "H2IOSC" - Importo complessivo € 737.700,00 oltre IVA

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO. Atti di gara su [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) e su [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)

SEZIONE IV: PROCEDURA: Aperta. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa. Termine ricezione offerte: 20/09/2023 ore 18:00. Prima seduta pubblica: 27/09/2023 ore 10:30 mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it).

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI. Invio alla GUUE: 23.06.2023

Il responsabile unico del procedimento  
Ing. Pietro Storniolo