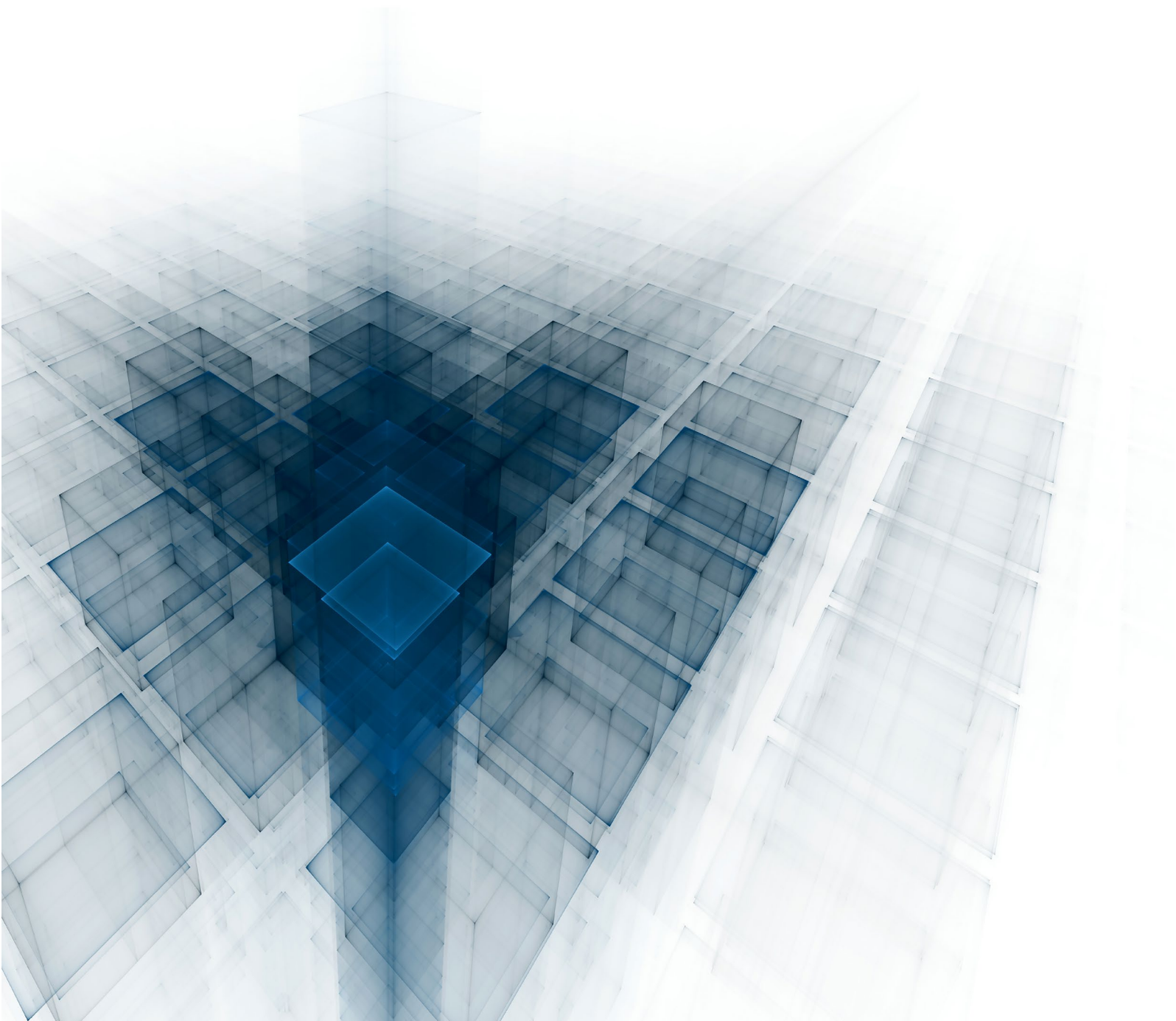


# CINECA

**DETERMINA A CONTRARRE DELLA  
DIRETTRICE GENERALE  
nr. 52 del 15/02/2024**



## Determina della Dott.ssa Alessandra Poggiani in qualità di Direttrice Generale

La Direttrice Generale Dott.ssa Alessandra Poggiani su proposta di Sanzio Bassini,  
in qualità di Direttore del Dipartimento HPC,

### Premesso che:

- CINECA offre proposte tecniche, strumenti e soluzioni per la valorizzazione, l'analisi e l'elaborazione di dati in diversi ambiti come ad esempio: ingegneria, sanità, università, beni culturali;
- il Supercalcolo e Big Data analytics risultano essere strumenti indispensabili per il regolare sviluppo della ricerca nazionale;
- CINECA costituisce un centro di High-performance computing (HPC) avente tra i propri obiettivi di maggior rilievo la gestione di numerose quantità di dati su committenza di differenti gruppi di ricerca;
- per lo svolgimento di una parte delle predette attività è attualmente in uso presso CINECA il software IDL, utilizzato in tutte le discipline per la creazione di visualizzazioni di dati numerici complessi;
- risulta ad oggi necessario il rinnovo della licenza "IDL Academic Mini-Lab Maint. Renewa" per il mantenimento del predetto software IDL;
- la licenza IDL Academic Mini-Lab Maint. Renewa è infatti prossima alla scadenza ed è opportuno il rinnovo triennale della stessa (2024-2026) al fine di non creare disservizi;
- NV5 Geospatial Solutions Inc., produttore del software IDL, risulta allo stato attuale l'unico in grado di offrire il servizio di manutenzione richiesto;
- il produttore NV5 Geospatial Solutions Inc., con nota del 24.01.2024 (All. 1), ha dichiarato che l'unico rivenditore in Italia delle licenze in questione è NV5 Geospatial Solutions Italia S.r.l. (C.F./P.IVA 02716650961), con sede in Palazzo Pegaso 3, Viale Colleoni 25, 20864 Agrate Brianza (MB);

### Considerato che:

- si ritiene opportuno procedere al rinnovo delle licenze di manutenzione citate senza ulteriori valutazioni delle alternative sul mercato per i seguenti motivi:
  - a) il costo triennale (2024-2026) del rinnovo della licenza è pari ad euro 3.600,00 (oltre Iva ed oneri di legge) e pertanto, ai sensi dell'art. 49 comma 6 del d.lgs. 36/2023, è comunque consentito derogare all'applicazione del principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro;
  - b) evitare la formazione del personale di CINECA all'utilizzo di nuovi strumenti informatici; la prosecuzione dell'utilizzo dei software in questione consente altresì di evitare l'avvio di processi di migrazione di dati verso eventuali nuovi software che, in uno alla formazione del personale, costituirebbe un dispendio di tempo e risorse per CINECA;
- NV5 Geospatial Solutions Italia S.r.l. è iscritto al MePA e la licenza software di interesse è presente tra i prodotti "a carrello" con il codice "QTO-067781";
- l'art. 62 comma 1 del d.lgs. n. 36/2023 prevede che le Stazioni Appaltanti possono procedere all'acquisizione di forniture e servizi di importo non superiore alle soglie previste per gli affidamenti diretti in via autonoma, nonché attraverso l'effettuazione di ordini a valere su strumenti di acquisto messi a disposizione dalle centrali di committenza qualificate e dai soggetti aggregatori;
- l'art. 7.1 del Regolamento e procedura per l'affidamento di appalti di lavori, servizi e forniture di CINECA prevede che *"in situazioni di estrema necessità non predeterminabili ed alle quali non è possibile far fronte con le modalità e secondo tempistiche di affidamento previste nel presente Regolamento - fermo restando l'onere di adeguata motivazione posto in capo al RUP - è consentito l'affidamento diretto anche con modalità differenti dall'utilizzo del Portale (Mail/Pec)"*;
- nel caso di specie, l'affidamento diretto mediante il portale MePA (<https://www.acquistinretepa.it/>) garantisce una significativa accelerazione della "procedura" in questione, essendo il prodotto d'interesse già presente sulla predetta piattaforma;
- si ritiene pertanto opportuno, per le motivazioni sopra esposte, procedere all'acquisto del servizio denominato "IDL Academic Mini-Lab Maint. Renewal" per tre anni (36 mesi), nei confronti dell'Operatore "NV5

Geospatial Solutions Italia S.r.l., presente all'interno del mercato elettronico MePA con il prodotto "a carrello" avente codice QTO-067781, mediante affidamento diretto ex art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. 36/2023;

- l'oggetto del presente affidamento rientra tra i servizi e forniture di particolare importanza di cui all'art. 32, comma 2 lett. c) dell'all. II.14 del d.lgs. 36/2023;
- trattandosi di ipotesi di affidamento ai sensi del predetto art. 32, sarà necessario procedere alla nomina di un DEC e prevedere gli stanziamenti di cui al Regolamento degli incentivi per funzioni tecniche ex art. 45 del d.lgs. n. 36/2023, approvato dal Consiglio di amministrazione del Consorzio in data 23/10/2023, così come determinati nel quadro economico allegato (All. 2);
- la spesa rientra nel budget Consortile per l'anno 2024;

## Visti:

- l'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. 36/2023;
- l'art. 49, comma 6, del d.lgs. 36/2023;
- l'art. 17 commi 1 e 2 del d.lgs. 36/2023;
- l'art. 15 del d.lgs. 36/2023 e l'all. I.2 del d.lgs. 36/2023;
- l'art. 20 del d.lgs. 36/2023;
- la procura notarile in capo alla sottoscritta del 22/09/2023;
- l'art. 62 comma 1 del d.lgs. n. 36/2023 e l'art. 7.1 del Regolamento e procedura per l'affidamento di appalti di lavori, servizi e forniture di CINECA;
- il documento autorizzativo "Delega per utilizzo operativo del MePA", che autorizza l'avv. Gea Gazzi a procedere ai necessari adempimenti e sottoscrizioni sul Portale MePA;
- l'art. 32, comma 2 lett. c) dell'all. II.14 del d.lgs. 36/2023;
- il Regolamento degli incentivi per funzioni tecniche ex art. 45 del d.lgs. n. 36/2023, approvato dal Consiglio di amministrazione del Consorzio in data 23/10/2023;
- tutto quanto premesso, da intendersi parte integrante e sostanziale della presente determinazione;

## Determina

- di autorizzare - in applicazione della normativa sopra citata - l'acquisizione del rinnovo della licenza DL Academic Mini-Lab Maint. Renewal per tre anni (2024-2025-2026);
- di stabilire quale importo stimato massimo di spesa per il presente affidamento quello di € 3.600,00 (IVA e oneri di legge, se dovuti, esclusi);
- di nominare, a tal fine, Sanzio Bassini in funzione di Responsabile Unico del Progetto;
- che verrà sottoposta alla sottoscrizione del RUP sopra citato idonea autodichiarazione circa l'assenza di cause di conflitto d'interesse oltre che sul possesso dei necessari requisiti di cui all'art. 15 d.lgs. 36/2023;
- di procedere in via derogatoria alla formalizzazione della presente procedura tramite la piattaforma MePA, e non mediante il Portale Appalti del CINECA, per quanto motivato sopra;
- che l'acquisto sarà effettuato direttamente "a carrello MePA" al codice QTO-067781 nei confronti dell'Operatore NV5 Geospatial Solutions Italia S.r.l.;
- di autorizzare la richiesta del CIG mediante la piattaforma MEPA;
- di autorizzare l'Avv. Gea Gazzi, in qualità punto ordinante "profilo istituzionale", a procedere ai necessari adempimenti e sottoscrizioni sul Portale MePA;
- di nominare Maurizio Santo Cremonesi in funzione di DEC;
- di definire il quadro economico della procedura in oggetto ed individuare il "gruppo di lavoro", secondo quanto previsto dal documento allegato alla presente, nel rispetto delle previsioni e degli adempimenti disciplinati nel Regolamento incentivi sopra citato;
- che la presente determina sarà pubblicata ai sensi dell'art. 20 del d.lgs. 36/2023;
- che la spesa del presente affidamento rientra nel budget Consortile per il 2024.

Casalecchio di Reno (BO), 15/02/2024

**Dott.ssa Alessandra Poggiani**  
*CINECA-Consortio Interuniversitario*  
**La Direttrice Generale**  
*(firmato digitalmente)*

Allegati:

1. Nota di NV5 Geospatial Solutions Inc. del 24/01/2024;
2. Quadro economico incentivi e gruppo di lavoro.