



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## DIREZIONE CENTRALE SERVIZI PER LA RICERCA UFFICIO ICT

DECISIONE A CONTRATTARE n. 51/2023 del progressivo delle decisioni

**OGGETTO:** acquisto servizio di manutenzione annuale moduli per software Solidworks - ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023

### IL DIRIGENTE

VISTO il d.lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

VISTO il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante “Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124”;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR del 12 marzo 2019 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, approvato con nota del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0002698 del 15 febbraio 2019, ed entrato in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato “Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità “Codice”);

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla G.U.R.I. n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017 n. 56, dalla legge 11 settembre 2020 n. 120 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020 n. 76 e dalla legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, per le parti non espressamente abrogate dal d.lgs. n. 36/2023 sopra richiamato;

VISTO l'art. 59 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato “Decisione di contrattare” – DPCNR del 04 maggio 2005 prot. 0025034 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 – Supplemento Ordinario n. 101;

VISTO il Provvedimento n. 102 del Direttore Generale del CNR Prot. n. 0046788/2019 del 27/06/2019, relativo all'esecuzione della delibera 98/2019 come rettificata e integrata dalla delibera n. 144 adottata dal Consiglio di amministrazione nella riunione del 31 maggio 2019 – Riorganizzazione dell'Amministrazione centrale dell'Ente;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale del CNR n.87 Prot.0059598/2020 del 29/09/2020, con il quale è stato conferito all'Ing. Roberto Puccinelli l'incarico di Dirigente dell'Ufficio ICT afferente alla Direzione Centrale Servizi per la Ricerca, ai sensi dell'art.19, comma 6 quater, del d.lgs 165/2001, a decorrere dal 1° Ottobre 2020 fino al 30 Settembre 2023;

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione” pubblicata sulla G.U.R.I. n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante “Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” pubblicato sulla G.U.R.I. n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n° 137/2017;

VISTO il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT), adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi della legge 6 novembre 2012 n. 190;

VISTA la legge 23 dicembre 1999 n. 488 e s.m.i., recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2000)”, ed in particolare l’articolo 26;

VISTA la legge 27 dicembre 2006 n. 296, recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2007)”;

VISTA la legge 24 dicembre 2007 n. 244 e s.m.i., recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2008)”;

VISTO il decreto-legge 7 maggio 2012 n. 52, convertito dalla legge 6 luglio 2012 n. 94 recante “Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica”;

VISTO il decreto-legge 6 luglio 2012 n. 95, convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012 n. 135, recante “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini”;

VISTA la relazione predisposta dall’Ing. Enrico Simeoli dell’Ufficio ICT nella quale si richiede, nell’ambito delle attività di consolidamento del Campus Sperimentale per il Software Scientifico, l’acquisto del servizio di supporto e manutenzione annuale delle licenze per i moduli aggiuntivi sottoelencati per il software scientifico SolidWorks (Dassault Systèmes) compresi nella licenza S/N 90102165123068828BSNZDF4:

1. SOLIDWORKS Research MBD Standard
2. SOLIDWORKS Research Electrical Professional
3. SOLIDWORKS Research Composer Network
4. SOLIDWORKS Research Flow Simulation HVAC Module Network AddOn
5. SOLIDWORKS Research Flow Simulation Electronic Cooling Module Network Add-
6. SOLIDWORKS Research Plastics Premium Network
7. SOLIDWORKS Research Flow Simulation Network
8. SOLIDWORKS Research Simulation Premium Network

CONSIDERATO che SolidWorks è un software di disegno e progettazione tridimensionale parametrica per la progettazione di apparati meccanici complessi, con funzioni integrate di analisi agli elementi finiti (FEM /FEA) per calcoli strutturali e fluidodinamici utilizzato nell’ambito delle attività di consolidamento del Campus Sperimentale per il Software Scientifico;

VISTO l’art. 50, comma 1, lettera b) del Codice, il quale consente, per affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione di importo inferiore a euro 140.000,00, di procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;

CONSIDERATO, altresì, che la scelta dell’Operatore Economico deve essere effettuata assicurando che i soggetti individuati siano in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione

delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto nel MEPA all'operatore economico BF forniture Ufficio Srl, tenuto conto che il medesimo è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione della prestazione contrattuale;

CONSIDERATO che, in relazione a quanto indicato all'art. 49, comma 6, del Codice è possibile derogare dall'applicazione del principio di rotazione in caso di affidamenti di importo inferiore a euro 5.000,00;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 53 del Codice non sussistono particolari ragioni per la richiesta di garanzia provvisoria;

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 21/12/2022 con delibera n. 363/2022, verbale 470;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi allocati al GAE P0000001, voce del piano 13102 "Gestione e manutenzione applicazioni";

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire il servizio in oggetto, nel rispetto dei principi generali enunciati nel Codice;

CONSIDERATO che sussiste la necessaria copertura finanziaria della spesa in conformità di quanto previsto nel piano di gestione;

#### DETERMINA

1. di procedere all'acquisizione dalla società BF Forniture Ufficio srl. Viale dell'Unione Europea, 18 21013 GALLARATE (VA) - P.IVA:02429210129, per l'importo di €. 3.500,00 (IVA esclusa), del servizio di supporto e manutenzione annuale, per il periodo 01/07/2023 – 30/06/2024, delle licenze per i moduli aggiuntivi sottoelencati per il software scientifico SolidWorks (Dassault Systèmes) compresi nella licenza S/N 90102165123068828BSNZDF4:

1. SOLIDWORKS Research MBD Standard
2. SOLIDWORKS Research Electrical Professional
3. SOLIDWORKS Research Composer Network
4. SOLIDWORKS Research Flow Simulation HVAC Module Network AddOn
5. SOLIDWORKS Research Flow Simulation Electronic Cooling Module Network Add-
6. SOLIDWORKS Research Plastics Premium Network
7. SOLIDWORKS Research Flow Simulation Network
8. SOLIDWORKS Research Simulation Premium Network

2. di nominare la Dr.ssa Silvia Rossi dell'Ufficio ICT quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art.15 del Codice che dovrà vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in parola, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze ed ai costi indicati nel presente atto, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi incluso l'accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all'operatore economico individuato;

3. di stabilire che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall'emissione certificato di regolare esecuzione;
4. di dare atto che la spesa complessiva pari a €. 4.270,00 IVA inclusa può essere impegnata sulla GAE P00000001 sulla voce di spesa 13102 "Gestione e manutenzione applicazioni" impegno provvisorio n.1868 competenza;
5. di procedere alla pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 20 del Codice.

IL DIRIGENTE

Ing. Roberto PUCCINELLI