









PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key enablingTechnologies

PROGETTO HPC - HIGH PERFORMANCE COMPUTING, BIG DATA E QUANTUM COMPUTING – CUP B93C22000620006

PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

PROCEDURA NEGOZIATA SOTTOSOGLIA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA, AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2 LETT. B) DELLA LEGGE 120/2020 COSÌ COME MODIFICATA DAL DECRETO-LEGGE 77/2021 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DALLA LEGGE 108/2021, PER L'AFFIDAMENTO DI SISTEMA PER LA GENERAZIONE DI FASCIO ATOMICO FREDDO E COLLIMATO DI ATOMI DI ITTERBIO CON IL CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'OFFERTA ECOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 PROGETTO HPC CUP B93C22000620006 CIG B167C1EAC5

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

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 Gazzetta Ufficiale 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 Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal D. Lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

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 l'art. 225, comma 8, del Codice il quale dispone che "In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione Europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al Regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018.";

VISTA la Legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del Decreto Legge 31 maggio 2021 n. 77 recante «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»;

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici" (nel seguito "Codice") 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 e s.m.i., per le parti ancora in vigore;

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO il Piano Nazionale Anticorruzione 2022 approvato dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (di seguito denominata ANAC) con Delibera n. 7 del 17 gennaio 2023 e successivi aggiornamenti;

VISTO il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";













CONSIDERATI altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e generazionale nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

VISTA la Decisione di contrarre prot. n. 58887 del 21/02/2024 relativa all'acquisto mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando della fornitura di cui all'oggetto, con il quale è stato, altresì, nominato il Dott. Giacomo Roati quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice;

VISTO l'avviso di indagine esplorativa di mercato pubblicato sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, Prot. 66386 del 27/02/2024;

VISTO che è stata ricevuta idonea manifestazione di interesse dalla ditta Laser Optronic srl Prot. 70605 del 29/02/2024:

RITENUTO di acquisire la fornitura mediante acquisto sul MEPA e con modalità: procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara secondo quanto previsto dall'art. 1, comma 2 lett. B) del D.L. 76/2020 (convertito nella Legge n. 120/2020 come modificata dal D.L. 77/2021 (convertito nella Legge 108/2021);

VISTA la richiesta di offerta MEPA n. 4296919 inviata alla ditta Laser Optronic srl che scadeva il 24/05/2024 ore 23:59 e che si è conclusa con la ricezione dell' offerta presentata in data 17/05/2024 ore 11:30 pari ad Euro 213.000,00 IVA esclusa;

VISTO che l'operatore economico ha inviato tutti i documenti conformemente a quanto richiesto nella lettera d'invito;

VISTI gli atti della procedura in argomento ed accertata la regolarità degli stessi in relazione alla normativa ed ai regolamenti vigenti;

VALUTATI i principi di economicità, efficacia e tempestività;

VISTO che non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR e non si è operato alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione di cui all'art. 49 del D. Lgs. 36/2023;

PROPONE

l'aggiudicazione della fornitura dei beni alla ditta Laser Optronic srl per un importo complessivo di 213.000,00 Euro esclusa IVA l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Sistema per la generazione di fascio atomico	1	EURO	213.000,00	213.000,00
freddo e collimato di atomi di itterbio				

Il Responsabile Unico del Progetto Dott. Giacomo Roati

