



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

### PROVVEDIMENTO

APPROVAZIONE DELLA PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE ED AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1, LETTERA E) DEL D.LGS 36/2023, DA INDIRE SUL MEPA, RIVOLTA AD OPERATORI ECONOMICI ISCRITTI NELLA CATEGORIA MERCEOLOGICA BENI - PICCOLE APPARECCHIATURE E MATERIALE DA LABORATORIO PER LA FORNITURA DI UN LASER AMPLIFICATO A FEMTOSECONDI NELL'AMBITO DEL PROGETTO ERC STG HOLOFAST "HOLOGRAPHIC NANOSCALE IMAGING VIA FEMTOSECOND STRUCTURED ILLUMINATION" CIG: B467661F60 CUP: B47G23000320006 CIG: B467661F60

### LA DIRETTRICE

**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";

**VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

**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 (ROF) del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento della Presidente CNR n. 119 del 10 luglio 2024 (prot. 241776/2024), in vigore dal 1° agosto 2024;

**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)";



## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

**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”;

**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 provvedimento del Direttore Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 137 del 21/12/2022 prot. AMMCNTCNR n. 0093527/2022 del 21/12/2022 con cui alla Dott.ssa Caterina Vozi è stato attribuito l’incarico di Direttore dell’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 01/01/2023, per la durata di quattro anni;

**VISTO** il Provvedimento prot. n. 0362422 del 03/10/2024 con cui la dott.ssa Alessandra Brocca è stata nominata Responsabile unico del progetto (nel seguito “RUP”) ai sensi dell’art. 15 del Codice;

**VISTO** il provvedimento di decisione di contrattare e approvazione dei documenti di gara prot. n. 0445556 del 18/11/2024 con cui è stata disposta l’indizione della procedura di cui all’oggetto, con un importo complessivo pari a € 197.900,00 IVA ESCLUSA IN BASE ALL’ART. 72 DEL DPR 633/72;

**VISTO** l’Atto Istruttorio del RUP Prot. 0059287 del 28-02-2025, contenente, tra l’altro, gli esiti del subprocedimento di verifica dei requisiti di ordine generale da cui non sono emersi elementi ostativi alla stipula del contratto e il nullaosta all’approvazione della proposta di aggiudicazione della gara di cui all’oggetto;

**CONSIDERATO** che, non è presente nulla da rilevare in ordine alle modalità, ai termini e alle procedure poste in essere, ritenendo la proposta di aggiudicazione già richiamata, ai sensi dell’art. 17, comma 5, del Codice, legittima e conforme all’interesse pubblico;

**CONSIDERATA**, pertanto, la necessità di procedere con l’aggiudicazione ai sensi dell’art. 17, comma 5 del Codice;

### DISPONE

1. DI APPROVARE la proposta di aggiudicazione, così come formulata dal RUP, ritenuta legittima e conforme all’interesse pubblico;

2. DI AGGIUDICARE, ai sensi dell’art. 17, comma 5, del Codice l’affidamento di un laser amplificato a femtosecondi nell’ambito del progetto ERC STG HOLOFAST "HOLOGRAPHIC NANOSCALE IMAGING VIA FEMTOSECOND STRUCTURED ILLUMINATION" CIG: B467661F60 CUP: B47G23000320006 CIG: B467661F60 in favore dell’operatore economico **OPTOPRIM SRL** con sede legale in VIA TIMAVO, 34 – 20124 MILANO Partiva IVA 12908470151, per il prezzo complessivo offerto pari a € 197.900,00 IVA ESCLUSA IN BASE ALL’ART. 72 DEL DPR 633/72;

3. DI SUBORDINARE l’efficacia della predetta aggiudicazione all’acquisizione della certificazione antimafia richiesta in data 27/01/2025;



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

4. DI PROCEDERE alla stipula del contratto entro i termini previsti all'art.18, c.2 del Codice dei contratti, sotto condizione risolutiva, in attesa del rilascio della certificazione antimafia;

5. DI APPROVARE il prospetto economico post gara come sotto riportato, dando atto che risultano economie di gara per euro 197.900,00 IVA ESCLUSA IN BASE ALL'ART. 72 DEL DPR 633/72

6. DI IMPEGNARE le seguenti spese necessarie all'acquisizione della fornitura di che trattasi, di cui al piano 22010 "Attrezzature scientifiche", sul GAE P0000600 **impegno sigla n. 275 / registrazione U GOV anticipata n. 592 del 23.12.2024**, secondo le annualità riportate nella tabella sottostante:

Importo IVA inclusa (€)	Voci di spesa	Annualità
197.900,00	Remunerazione forniture	2024
	Totale importo impegnato per la procedura di gara	197.900,00

7. DI PROVVEDERE alle comunicazioni di legge, ai sensi dell'art. 90 del D.lgs. 36/2023 nelle modalità e termini ivi previsti;

8. DI ASSOLVERE agli obblighi di trasparenza di cui agli artt. 20 e 28 del Codice, nonché dell'art. 37 del D.lgs. 33/2013.

### DICHIARA

L'insussistenza a proprio carico di situazioni di conflitto di interesse di cui all'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023.

La Direttrice CNR-IFN  
Dott.ssa Caterina Vozzi

---