

Progetto IR0000007– NEFERTARI - Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 “Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” - Area ESFRI Energy. Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU (CUP B53C22003070006)

## PROVVEDIMENTO

**OGGETTO:** NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE AI SENSI DELL’ART. 93 DEL DECRETO LEGISLATIVO 31 MARZO 2023 N. 36 PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE RELATIVE ALLA GARA INDETTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA ELETTRONICO RIFLETTOMETRICO A MICROONDE MODULABILE IN FREQUENZA NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 3.1, PROGETTO IR0000007 NEFERTARI, CUP B53C22003070006, CIG B3C8C0789B

Rif. interno: <NEFERTARI-CNR-WP3-A3-003 - Unità Riflettometriche RFP>

Pagina URP dedicata all’appalto: <<https://www.urp.cnr.it/node/16669>>

## IL DIRETTORE

**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;

**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;

**VISTO** il Provvedimento della Presidente del CNR n° 6/2024 del 26/01/2024 prot. 25360 con cui la dott.ssa Olga De Pascale è stata nominata Direttore f.f. dell’Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi (ISTP), a decorrere dal 1 febbraio 2024 e sino alla nomina del Direttore pleno iure dell’Istituto medesimo;

**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”) e, in particolare, gli artt. 51 e 93;

**VISTO** il provvedimento di nomina del Responsabile Unico del Progetto (nel seguito RUP) prot. n. 344985 del 26/09/2024;

Progetto IR0000007– NEFERTARI - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" - Area ESFRI Energy. Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU (CUP B53C22003070006)

**VISTO** il provvedimento di decisione di contrattare e approvazione degli atti di gara prot. n 386807 del 17/10/2024 con cui la Stazione appaltante Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi del CNR ha indetto la gara di cui trattasi;

**VISTO** il bando di gara pubblicato sulla Banca dati nazionale dei contratti pubblici dell'ANAC e sul sito istituzionale della stazione appaltante in data 17-10-2024 con termine per la presentazione delle offerte alle ore 12:00 del 25/11/2024;

**CONSIDERATO** che il criterio di aggiudicazione dell'appalto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, commi 1 e 2, del Codice individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;

**VISTO** l'art. 93, comma 1, del Codice a tenore del quale la nomina della commissione giudicatrice deve avvenire dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte;

**CONSIDERATO** che:

- entro il termine indicato nei documenti di gara e come si evince dal verbale di gara del RUP nr. 1 del 26/11/2024, sono stati ammessi alla fase di apertura e valutazione delle offerte tecniche, le offerte dei concorrenti indicati nella tabella sottostante:

Lotto	Denominazione concorrente
1	SPIN ELECTRONICS S.R.L.

- è necessario procedere alla nomina della commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 93 del DLgs. 36/2023;
- ai sensi del medesimo articolo, la commissione sarà presieduta e composta da dipendenti della stazione appaltante o delle amministrazioni beneficiarie dell'intervento, in possesso del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali, ivi compreso il RUP;
- su richiesta del RUP la commissione giudicatrice sarà tenuta a svolgere attività di supporto nell'ambito dell'eventuale procedimento di verifica dell'anomalia delle offerte;

**VISTO** l'art. 19 della Lettera di invito che dispone "[...] La commissione giudicatrice è nominata dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte ed è composta da un numero dispari pari a n. 3 membri, esperti nello specifico settore cui si riferisce l'oggetto del contratto. In capo ai commissari non devono sussistere cause ostative alla nomina ai sensi dell'articolo 93, comma 5, del Codice. A tal fine viene richiesta, prima del conferimento dell'incarico, apposita dichiarazione. [...]";

**VISTI** i nominativi individuati per la composizione della commissione giudicatrice come di seguito:

- 1<sup>a</sup> componente con funzioni di presidente: ing. Simone Peruzzo (RUP), Dirigente Tecnologo, matricola 21575;
- 2<sup>a</sup> componente con funzione di commissario effettivo: dott. Matteo Zuin, I Ricercatore, matricola 11560;
- 3<sup>a</sup> componente con funzione di commissario effettivo e segretario verbalizzante: dott. Gianluca De Masi, Ricercatore, matricola 18920;

**CONSIDERATO:**

- Che è stata acquisita la disponibilità da parte dei suddetti componenti;
- Che sono stati altresì acquisiti i relativi curricula, che si pubblicano, in allegato al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 28, comma 2, del Codice;
- Che sono state acquisite agli atti del procedimento le dichiarazioni di inesistenza delle cause ostative alla nomina di cui all'art. 93, comma 5, del Codice ivi inclusa quella del RUP;

Progetto IR0000007– NEFERTARI - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" - Area ESFRI Energy. Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU (CUP B53C22003070006)

**VISTE** le dichiarazioni (allegate al presente atto) di assenza di conflitto d'interessi, nonché di disponibilità e compatibilità a ricoprire i ruoli di componente della commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte presentate dagli OO.EE. partecipanti alla gara per l'affidamento di un sistema elettronico riflettometrico a microonde modulabile in frequenza rese da parte di tutti i componenti la commissione giudicatrice;

## DISPONE

1. **LA NOMINA**, ai sensi dell'art. 93 del Codice della commissione giudicatrice, con il compito di selezionare la migliore offerta nonché, se richiesto dal RUP, di essere di supporto nell'eventuale procedimento di verifica dell'anomalia delle offerte presentate, con la seguente composizione:
  - 1<sup>a</sup> componente con funzioni di presidente: ing. Simone Peruzzo (RUP), Dirigente Tecnologo, matricola 21575;
  - 2<sup>a</sup> componente con funzione di commissario effettivo: dott. Matteo Zuin, I Ricercatore, matricola 11560;
  - 3<sup>a</sup> componente con funzione di commissario effettivo e segretario verbalizzante: dott. Gianluca De Masi, Ricercatore, matricola 18920;
2. **DI STABILIRE** che:
  - la commissione può riunirsi con modalità telematiche che salvaguardino la riservatezza delle comunicazioni ed opera attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale per la valutazione della documentazione di gara e delle offerte dei partecipanti;
  - la partecipazione ai lavori della commissione è a titolo gratuito per tutti i componenti, trattandosi di personale interno all'Ente;
3. **DI NOTIFICARE** copia del presente provvedimento a ciascun componente della commissione giudicatrice;
4. **LA PUBBLICAZIONE** nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale della composizione della commissione giudicatrice e dei curricula dei suoi componenti.

**Il Direttore f.f. di ISTEP  
Dott.ssa Olga De Pascale**