

**OGGETTO: PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE RELATIVO ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI “Piattaforma contenente lo sviluppo del catalogo dei servizi di E-RIHS.it e delle relative dashboard di management dell’intero processo di accesso con software di intelligenza artificiale per la customizzazione della user experience. Inclusionione dei digital twins nella piattaforma” da consegnare presso l’Istituto Nazionale di Ottica Sede di Arcetri (Firenze) del Consiglio Nazionale delle Ricerche NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE: 4 COMPONENTE: 2 INVESTIMENTO: 3.1 PROGETTO: H2IOSC COD: IR0000029 CUP: B63C22000730005 CIG DERIVATO: A024F39544**

Il Direttore dell’Istituto Nazionale di Ottica (INO-CNR) - Sede di Arcetri

**VISTO** il Provvedimento ordinamentale del Presidente CNR n. 003 prot. Ammcnt-Cnr n. 0006921 del 27 gennaio 2010 relativo alla costituzione dell’Istituto Nazionale di Ottica (INO);

**VISTO** il Provvedimento del Presidente CNR n.099 del 8/10/2020, prot. Ammcen. n. 62457/2020 di conferma e sostituzione dell’Atto Costitutivo dell’INO, che prevede la sede istituzionale a Firenze e l’articolazione dell’Istituto nelle seguenti sedi secondarie: Sesto Fiorentino (FI) presso il Lens, Pozzuoli (NA) presso l’Area di Ricerca di Napoli 3, Pisa presso l’Area di ricerca di Pisa, Trento presso l’Università di Trento, Brescia presso il CSMT, Lecco presso il Polo Universitario di Lecco e Trieste presso l’Area Science Park di Basovizza;

**VISTI** i Regolamenti del 4 maggio 2005, di cui rispettivamente ai Decreti del Presidente del CNR prot. Ammcnt-Cnr nn. 0025034 e 0025035, recanti norme sull’amministrazione, contabilità, finanza e sul personale del CNR, entrati in vigore il 1° giugno 2005;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR emanato dal Presidente CNR con provvedimento n. 14 del 18/02/2019, Prot. Ammcnt n. 0012030/2019 del 18/02/2019;

**VISTO** il Provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 05 prot. AMMCNT-CNR n. 0006017 del 27/01/2021 che decreta di attribuire l’incarico di Direttore dell’Istituto Nazionale di Ottica al Prof. Francesco Saverio Cataliotti con durata di quattro anni a decorrere dal 01/02/2021;

**VISTO** il provvedimento prot. CNR 319531 del 25/10/2023 di nomina del Responsabile Unico di Progetto (Dott.ssa Laura Benassi) e del gruppo di supporto al RUP con il compito di predisporre la documentazione di gara e prenotare il relativo CIG;

**VISTA** la decisione a contrarre prot. 338063 del 08/11/2023 per l’affidamento della fornitura di “Piattaforma contenente lo sviluppo del catalogo dei servizi di E-RIHS.it e delle relative dashboard di management dell’intero processo di accesso con software di intelligenza artificiale per la customizzazione della user experience. Inclusionione dei digital twins nella piattaforma” da consegnare presso l’Istituto Nazionale di Ottica Sede di Arcetri (Firenze) del Consiglio Nazionale delle Ricerche nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente: 2 Investimento: 3.1 Progetto: H2IOSC “Humanities and cultural Heritage Italian Open Science Cloud” Cod: IR0000029 CUP: B63C22000730005 CIG DERIVATO: A024F39544

**VISTO** che nella suddetta decisione a contrarre viene nominata la Dott.ssa Laura Benassi quale Direttore dell’Esecuzione;

**VISTA** la Convenzione Regionale “Accordo quadro per l’affidamento dei “Servizi e prestazioni inerenti la progettazione, sviluppo, configurazione, popolamento ed erogazione in modalità Saas tramite Sistema Cloud Toscana – SCT, del Front end digitale ovvero dei Siti, Portali, Canali Web e WebApp, di Regione Toscana – Giunta Regionale e degli Enti del territorio regionale” CIG 94252656BA, sottoscritto in data 24/05/2023, Rep. n. 9609, Racc. n. 5932, siglato tra Regione Toscana-Soggetto aggregatore ed il Raggruppamento Temporaneo d’Imprese costituito tra la società T.A.I. Software Solution S.r.l., con sede legale in Roma, Via Santa Maria Goretti 2 n. 16, codice fiscale e partita IVA n. 04611950488 (Capogruppo e Mandataria) e le società mandanti Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., codice fiscale 00967720285 e partita IVA 05724831002, Net7 S.r.l. codice fiscale e partita IVA 01577590506 ed ELITE Division S.r.l. codice fiscale e partita IVA 01735720383;

**VISTO** che nella suddetta decisione di contrarre viene deciso di procedere, secondo quanto previsto dall’articolo 1 comma 449 della legge 296/2006 e dall’art. 62 del D. Lgs. 36/2023 mediante adesione alla Convenzione Regionale sopra indicata;

**VISTA** la “Manifestazione di Interesse” stata presentata dal CNR-INO tramite START in data 04/12/2023 ed è stata approvata dal RUP dell'Accordo Quadro con documento di accettazione in data 13/12/2023;

**VISTO** che è stato emesso dal fornitore il Progetto Esecutivo del 20/11/2023 (prot. Cnr 379196 del 04/12/2023);

**VISTO** che il Progetto Esecutivo, allegato all'Atto di Adesione, è stato approvato con provvedimento prot. Cnr n. 414340 del 21/12/2023;

**VISTO** che è stato richiesto il seguente CIG A024F39544S e CUP B63C22000730005;

**VISTO** che è stato presentato in data 22/12/2023 a mezzo START l'Atto di Adesione al suddetto Accordo Quadro per la realizzazione delle attività aventi ad oggetto la fornitura di una “Piattaforma contenente lo sviluppo del catalogo dei servizi di E-RIHS.it e delle relative dashboard di management dell'intero processo di accesso con software di intelligenza artificiale per la customizzazione della user experience. Inclusionione dei digital twins nella piattaforma” per un importo complessivo di Euro 297.100,00 oltre IVA nei termini di legge, calcolato secondo i prezzi indicati nel Dettaglio economico e che questo è stato approvato dal RUP dell'Accordo Quadro in data 17/01/2024;

**VISTA** la proposta di aggiudicazione Prot. Cnr n. 27072 del 29/01/2024

**VISTA** la necessità di provvedere

### DISPONE

l'aggiudicazione della fornitura di: “Piattaforma contenente lo sviluppo del catalogo dei servizi di E-RIHS.it e delle relative dashboard di management dell'intero processo di accesso con software di intelligenza artificiale per la customizzazione della user experience. Inclusionione dei digital twins nella piattaforma” alla ditta RTI composta da TAI Software Solution s.r.l (mandataria), Engineering S.p.A., Net7 s.r.l., Elite Division Srl (mandanti) per l'importo di Euro 297.100,00 Iva esclusa.

Di impegnare l'importo di Euro 362.462,00 sulla voce del piano 13103 “Spese per la progettazione, lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di servizi applicativi integrati e siti web” del GAE PSh2ios1 “CDR 111.000 INV Strumentazione scientifica e impianti tecnologici strettamente correlati progetto H2IOSC Euro 670.000,00 (Resp. J. Striova)” del progetto PRR.AP026.005 “Humanities and Cultural Heritage Italian Open Science Cloud H2IOSC”.

Il Direttore CNR-INO  
Prof. Francesco Saverio Cataliotti