

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: DECISIONE DI CONTRATTARE ORDINE DIRETTO SUL MEPA DELLA FORNITURA DI CONSUMABILI PER STRUMENTAZIONE SPINMASTER NELL'AMBITO DEL PROGETTO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA", COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.1, "FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)" PROGETTO DCM.PN017.017 "PRIN 2022 2022EHER2H_PE5 - ISOTOPE" ACRONIMO PROGETTO "ISOTOPE", ID DOMANDA "2022EHER2H", SETTORE ERC PE5 - M4 C2 I1.1 CUP MASTER: B53D23015330006 CUP: B53D23015330006

<https://www.urp.cnr.it/442886-2025>

IL RESPONSABILE

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 lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. n. 0051080 del 19 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR n. 119 prot. n. 241776 del 10 luglio 2024, entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

VISTO il Regolamento di amministrazione contabilità e finanza, emanato con Provvedimento della Presidente n. 201 prot. n. 0507722 del 23 dicembre 2024, entrato in vigore dal 1° gennaio 2025 ed, in particolare, l'art.32 rubricato "Decisione di contrattare";

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. 31 dicembre 2024, n. 209 rubricato "Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36", pubblicato sul Supplemento Ordinario n.45/L della GU n. 305 del 31 dicembre 2024;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. n. 0051080 del 19 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR n. 119 prot. n. 241776 del 10 luglio 2024, entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

VISTO il Regolamento di amministrazione contabilità e finanza, emanato con Provvedimento della Presidente n. 201 prot. n. 0507722 del 23 dicembre 2024, entrato in vigore dal 1° gennaio 2025 ed, in particolare, l'art.32 rubricato "Decisione di contrattare";

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. 31 dicembre 2024, n. 209 rubricato "Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36", pubblicato sul Supplemento Ordinario n.45/L della GU n. 305 del 31 dicembre 2024; (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";

I So T O Pe

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Firenze - Sede
Area della Ricerca di Firenze
Via Madonna del Piano 10, 50019
Sesto Fiorentino (FI) - CUU Y20EK5

Pisa - Sede Secondaria
Area della Ricerca di Pisa,
Via Moruzzi 1, 56124
PISA (PI) - CUU 6T3GEF

Bari - Sede Secondaria
c/o Dipartimento di Chimica
Università degli Studi di Bari
Via Orabona, 4, 70125
Bari (BA) - CUU W35Z54

Trieste - URT
c/o Dipartimento di Scienze
Chimiche e Farmaceutiche,
Università degli Studi di Trieste
Via Giorgieri 1, 34127 Trieste (TS)

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*”;

CONSIDERATE le soglie di rilievo comunitario definite al comma 1 dell'articolo 14 del Codice dei contratti pubblici vigenti, pari a € 5.538.000,00 per gli appalti pubblici di lavori e per concessioni, pari a € 143.000 per appalti di forniture servizi e concorsi pubblici di progettazione, pari ad € 221.000 per gli appalti pubblici di forniture, servizi e per i concorsi pubblici di progettazione aggiudicati da stazioni appaltanti sub-centrali;

VISTA la vigente delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005 n. 266, relativa all'entità e modalità di versamento dei contributi dovuti all'ANAC per l'anno in corso;

VISTO il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n.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”;

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

VISTO il Regolamento (UE) 4 giugno 2021 n.2139 che fissa i criteri di vaglio tecnico che consentono di determinare a quali condizioni si possa considerare che una data attività economica contribuisce in modo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici o all'adattamento ai medesimi;

VISTO il Regolamento (UE) 27 giugno 2023, n. 2485 che modifica il regolamento delegato (UE) 2021/2139 fissando i criteri di vaglio tecnico supplementari che consentono di determinare a quali condizioni si possa considerare che talune attività economiche contribuiscono in modo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici o all'adattamento ai cambiamenti climatici e se non arrecano un danno significativo a nessun altro obiettivo ambientale;

VISTO il Regolamento Delegato (UE) 27 giugno 2023/2486 che indica i criteri di vaglio tecnico per gli obiettivi Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine, Economia circolare, compresi la prevenzione ed il riciclaggio dei rifiuti, Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'area, dell'acqua o del suolo, Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi;

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 l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

VISTO Il Decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le pari opportunità del 7 dicembre 2021 nonché le disposizioni contenute nel Titolo IV del D.L. n.77/2021 rubricato “Contratti pubblici”, per le parti relative alle misure premiali e clausole;

VISTO il decreto-legge del 6 novembre 2021 n. 152 recante “*Disposizioni per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose*”;

VISTO il provvedimento del Direttore Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 140 del 21/12/2022 con cui al Dott. Claudio Sangregorio è stato attribuito l'incarico di Direttore dell'Istituto di Chimica dei Composti Organometallici del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 01.01.2023, per la durata di quattro anni;

VISTO il provvedimento del Direttore Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 31 del 25/02/2025 di nomina di RCG Sig. Francesco Bonaccini prot. 0054747 del 25/02/2025;

VISTO il provvedimento del Direttore dell'istituto ICCOM, Dr. Claudio Sangregorio Prot. n.524486 del 17/12/2025 relativo alla conferma della nomina del Dr. Claudio Evangelisti a Responsabile della Sede Secondaria di Pisa dell'Istituto di Chimica dei Composti Organometallici del CNR;

VISTO il Provvedimento del Direttore Dr. Claudio Sangregorio di nomina della Responsabile Amministrativa la Sig.ra Manuela Cempini, Prot. n. 538176 del 23/12/2025;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 02/02/2022 di emanazione di un “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento al fine di promuovere il sistema nazionale della ricerca, di rafforzare le interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 Ministero dell'Università e della Ricerca “Dalla ricerca

I So To Pe

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Firenze - Sede
Area della Ricerca di Firenze
Via Madonna del Piano 10, 50019
Sesto Fiorentino (FI) – CUU Y20EK5

Pisa – Sede Secondaria
Area della Ricerca di Pisa,
Via Moruzzi 1, 56124
PISA (PI) – CUU 6T3GEF

Bari - Sede Secondaria
c/o Dipartimento di Chimica
Università degli Studi di Bari
Via Orabona, 4, 70125
Bari (BA) – CUU W35Z54

Trieste - URT
c/o Dipartimento di Scienze
Chimiche e Farmaceutiche,
Università degli Studi di Trieste
Via Giorgieri 1, 34127 Trieste (TS)

all'impresa" – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);
VISTO il decreto direttoriale n. 926 del 22 giugno 2023 relativo all'approvazione della graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore PE Physical Sciences and Engineering settore PE5

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1064 del 18/07/2023 recante la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore PE - Settore PE4, come individuate nella "Tabella A-Graduatoria" allegata al suddetto decreto nonché l'individuazione dei progetti finanziati come da "Tabella B - Progetti finanziati", parte integrante del medesimo decreto;

- Allegato A - Elenco dei progetti ammessi a finanziamento;
- Allegato B - Disciplinare di concessione delle agevolazioni;
- Allegato C - Piano dei Costi e dei Contributi;
- Allegato D - Codici Unici di Progetto (CUP);

ACRONIMO PROGETTO IsoToPe E ID DOMANDA 2022EHER2H PE5 **M4 C2 I1.1**

VISTA la richiesta di acquisto prot. n. 0430734 del 03/11/2025, pervenuta dalla dott.ssa Elisa Carignani relativa alla necessità di procedere all'acquisizione della fornitura di mosfets, provette e liquido Galden per strumentazione Spinmaster nell'ambito delle attività previste dal progetto DCM.PN017.017 "PRIN 2022 2022EHER2H_PE5 - ISOTOPE" corredata dal preventivo d'importo pari a € 8.855,00 oltre IVA, formulato dall'operatore economico Stelar Srl sede legale in Via Enrico Fermi 4 - 27035 - Mede (PV) Partita IVA: 01085430187 - Codice Fiscale: 01085430187 individuato mediante indagine informale di mercato effettuata su MEPA e sul mercato libero, ritenuto in grado di assicurare la fornitura richiesta secondo i tempi e le modalità indicati dall'Amministrazione, garantendo le migliori condizioni economiche e tecnico-qualitative;

VISTO l'art. 50, c.1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 il quale prevede che, 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, si può procedere mediante affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti 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;

CONSIDERATO che, dal 1° gennaio 2024 ha acquisito efficacia la disciplina sulla digitalizzazione dell'intero ciclo dei contratti pubblici prevista dal Libro I, Parte II del codice dei contratti pubblici, pertanto si rende necessario formalizzare gli affidamenti diretti attraverso le piattaforme telematiche di negoziazione invitando a presentare offerta l'O.E. individuato a seguito di indagine informale di mercato e procedendo, contemporaneamente all'acquisizione del codice CIG all'interno della medesima piattaforma;

VISTO il provvedimento prot. nr.533769 del 20/12/2025, con il quale è stata nominata la Sig.ra Giuliana Morelli quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice;

CONSIDERATO che l'operatore economico individuato Stelar Srl sede legale in Via Enrico Fermi 4 - 27035 - Mede (PV) Partita IVA: 01085430187 - Codice Fiscale: 01085430187 ha presentato, tramite piattaforma MePa (Prot.n.13522 del 14/01/2026) le dichiarazioni sostitutive richieste, in merito al possesso dei requisiti prescritti dalla S.A.;

VISTA l'istruttoria del RUP contenente l'esito positivo relativo alla verifica dei requisiti dichiarati dall'O.E. Stelar Srl nonché la proposta di affidamento diretto al medesimo O.E. della fornitura di mosfets, provette e liquido Galden per strumentazione Spinmaster;

CONSIDERATO che in applicazione del principio di rotazione l'operatore economico individuato non è il contraente uscente;

CONSIDERATO che non sono stati individuati, tra quelli messi a disposizione da CONSIP (Convenzioni, Accordi Quadro o Bandi del Sistema dinamico di acquisizione), strumenti idonei a soddisfare le già menzionate esigenze di approvvigionamento e le forniture di cui trattasi sono presenti nel MEPA nell'ambito della categoria merceologica "Beni piccole apparecchiature e materiale da laboratorio";

CONSIDERATO che la stazione appaltante ai sensi dell'art. 48 comma 2 del Codice, ha accertato che il presente appalto non presenta un interesse transfrontaliero certo per cui non segue le procedure ordinarie di cui alla parte IV del Libro II ;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 53, comma 1, del Codice la procedura in argomento rientra tra quelle previste dall'art. 50, comma 1, lettera b) del medesimo Codice, pertanto, non è prevista la presentazione di garanzia provvisoria;

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 420/2024 del 17/12/2024;

ACCERTATA la disponibilità economico-finanziaria per la copertura degli oneri derivanti dall'acquisizione dei beni sui fondi del

I So To Pe

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Firenze - Sede
Area della Ricerca di Firenze
Via Madonna del Piano 10, 50019
Sesto Fiorentino (FI) - CUU Y20EK5

Pisa - Sede Secondaria
Area della Ricerca di Pisa,
Via Moruzzi 1, 56124
PISA (PI) - CUU 6T3GEF

Bari - Sede Secondaria
c/o Dipartimento di Chimica
Università degli Studi di Bari
Via Orabona, 4, 70125
Bari (BA) - CUU W35Z54

Trieste - URT
c/o Dipartimento di Scienze
Chimiche e Farmaceutiche,
Università degli Studi di Trieste
Via Giorgieri 1, 34127 Trieste (TS)

Progetto DCM.PN017.017 "2022EHER2H_PE5_PRIN2022 – ISoTOPe" voce di costo CO.AN CA.C.2.01.03.01.02.007.13012 - Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari;

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto all'operatore economico Stelar Srl mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell'art. 17, comma 2, del Codice, tenuto conto che il medesimo è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione della prestazione contrattuale;

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura in oggetto;

DISPONE

- DI STABILIRE** che le premesse sono parte integrante del presente atto e ne costituiscono le motivazioni;
- DI PROCEDERE** all'affidamento diretto della fornitura di mosfets, provette e liquido Galden per strumentazione Spinmaster disponibile a catalogo sul MEPA nella categoria "Beni piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" nei confronti dell'operatore economico Stelar Srl sede legale in Via Enrico Fermi 4 - 27035 - Mede (PV) Partita IVA: 01085430187 - Codice Fiscale: 01085430187 implementando, nei confronti del medesimo operatore economico, un ordine diretto sul MEPA;
- DI DARE ATTO CHE** il valore complessivo dell'affidamento di che trattasi è pari a euro 8.855,00 al netto dell'IVA e di altre imposte e contributi di legge;
- DI DARE ATTO** che non sussistono oneri di sicurezza dovuti a rischio da interferenze;
- DI CONFERMARE** la registrazione sul sistema contabile della seguente scrittura COAN n. 234631 del 20/10/2025 di euro 8.855,00 oltre iva sul progetto DCM.PN017.017 "2022EHER2H_PE5_PRIN2022 – ISoTOPe" voce di costo CO.AN CA.C.2.01.03.01.02.007.13012 - Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari;
- DI INCARICARE** il RUP di compiere gli adempimenti consequenziali sulla piattaforma telematica di negoziazione, consistenti nella compilazione di tutte le schede ANAC necessarie a garantire la pubblicità e trasparenza dell'affidamento di che trattasi;
- DI NOTIFICARE** il presente atto all'O.E. affidatario;
- DI STABILIRE** altresì che l'affidatario in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del Codice, non sarà tenuto a presentare la garanzia definitiva in considerazione che l'ammontare garantito sarebbe di importo così esiguo da non costituire reale garanzia per la stazione appaltante, determinando esclusivamente un appesantimento del procedimento;
- DI DARE ATTO** che la data di affidamento è quella di cui al presente provvedimento;
- DI DARE ATTO** di aver derogato per il presente affidamento alla quota del 30% delle assunzioni necessarie di occupazione femminile e giovanile di cui all'art.47 del decreto 77/2021 in quanto l'azienda affidataria dispone di un organico collettivo, che non consente di applicare la percentuale prevista;
- DI DARE ATTO** che il ruolo del DEC sarà svolto dal RUP;
- DI ADOTTARE** per il presente appalto le forme di pubblicità secondo le disposizioni previste dal Codice;
- DI ASSolvere** agli obblighi di trasparenza di cui all'art. 28 del D.lgs. 36/2023, nonché dell'art. 37 del D.lgs. 33/2013, tramite la pubblicazione del presente provvedimento sul sito del CNR nella sezione "Amministrazione Trasparente" e sulla Banca dati nazionale dei Contratti Pubblici (BDNCP);
- 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
- LA CONSERVAZIONE** e la messa a disposizione presso la Stazione appaltante degli atti e dei documenti relativi al presente procedimento, al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo ReGIS come previsto dalla Legge di Bilancio 2021 e dal DPCM 15 settembre 2021.

Controllo di regolarità
Amministrativa e contabile
Francesco Bonaccini

Il Responsabile
Dott. Claudio Evangelisti

I So T O Pe

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Firenze - Sede
Area della Ricerca di Firenze
Via Madonna del Piano 10, 50019
Sesto Fiorentino (FI) - CUU Y20EK5

Pisa - Sede Secondaria
Area della Ricerca di Pisa,
Via Moruzzi 1, 56124
PISA (PI) - CUU 6T3GEF

Bari - Sede Secondaria
c/o Dipartimento di Chimica
Università degli Studi di Bari
Via Orabona, 4, 70125
Bari (BA) - CUU W35Z54

Trieste - URT
c/o Dipartimento di Scienze
Chimiche e Farmaceutiche,
Università degli Studi di Trieste
Via Giorgieri 1, 34127 Trieste (TS)