

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: DECISIONE DI CONTRATTARE PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI ROTORI E TAPPI PER ROTORI PORTA-CAMPIONE PER MISURE NMR ALLO STATO SOLIDO PER LE ATTIVITÀ CONNESSE AL FUNZIONAMENTO DELL’ISTITUTO NELL’AMBITO DEI SEGUENTI PROGETTI: DCM.PN017.017 “PRIN 2022 2022EHER2H_PE5 - ISOTOPE” ACRONIMO PROGETTO ISOTOPE ID DOMANDA 2022EHER2H SETTORE ERC PE5 M4 C2 I1.1, DCM.PN017.001 “PRIN 2022 202237JYZN_PE5 – FLARECO” ACRONIMO PROGETTO FlareCo ID DOMANDA 202237JYZN SETTORE ERC PE5 M4 C2 I1.1, DCM.PN001.018 “PRIN 2022 2022P3B4YJ PE4 – NUTSHELL” ACRONIMO PROGETTO NUTSHELL ID DOMANDA 2022P3B4YJ SETTORE ERC PE4 M4 C2 I1.1, PRR.PN020.012 “P2022YLC8B_PE4_PRIN2022PNRR -In-MoTion” ACRONIMO PROGETTO In-MoTion ID DOMANDA P2022YLC8B SETTORE ERC PE4 M4 C2 I1.1, DCM.AD006.662 “DAM4CO2 - DOUBLE-ACTIVE MEMBRANES FOR A SUSTAINABLE CO2 CYCLE”

con i relativi Codici CUP di Progetto

CUP B53D23015330006 - CUP B53D23014990006 - CUP B53D23013900006 - CUP B53D23025440001 - CUP B23C23000720006

<https://www.urp.cnr.it/32251-2025>

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 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 il Decreto legge 16 luglio 2020 n. 76 convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120, per le parti ancora in vigore;

VISTO il Decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito con modificazioni dalla legge n. 108 del 2021;

VISTO il Decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13 convertito con modificazioni dalla legge 21 aprile 2023, n. 41;

VISTO il Decreto legge 30 dicembre 2023 n. 215, convertito con modificazioni dalla L. 23 febbraio 2024, n. 18;

VISTO il Decreto-legge 2 marzo 2024, n. 19, convertito con modificazioni dalla L. 29 aprile 2024, n. 56;

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;

NUTSHELL

DAM4CO₂

I So T O Pe

In-MoTion

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Firenze - Sede
Area della Ricerca di Firenze
Via Madonna del Piano 10, 50019
Sesto Fiorentino (FI) – CUU Y2OEK5

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 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) contenuto nel Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO), adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi dell'articolo 6 del decreto legge n. 80/2021;

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)”*;

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”*;

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;









Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Firenze - Sede
Area della Ricerca di Firenze
Via Madonna del Piano 10, 50019
Sesto Fiorentino (FI) – CUU Y2OEK5

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 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.508056 del 23/12/2024 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. 20805 del 24/01/2025;

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 all’impresa” – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)

VISTO il decreto direttoriale n. 836 del 19 maggio 2022, con cui il MUR, nel rispetto delle procedure di cui all’art. 4, comma 3, del Bando PRIN 2022 ha determinato le disponibilità economiche per ciascun settore ERC;

VISTO il decreto direttoriale n. 862 del 16 giugno 2023 relativo all’approvazione della graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore PE Physical Sciences and Engineering settore PE4

VISTO il decreto direttoriale di ammissione a finanziamento MUR prot. n. 958 del 30 giugno 2023, e gli atti ivi richiamati, corredato dei seguenti allegati:

- 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 NUTSHELL E ID DOMANDA 2022P3B4YJ PE4 M4 C2 I1.1

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. N. 1409 del 14/9/2022 “Bando PRIN 2022 PNRR” di accordo di un “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”;

VISTO il D.D. n. 1386 del 01 settembre 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);

NUTSHELL

DAM4CO₂

I So T O Pe

In-MoTion

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Firenze - Sede
Area della Ricerca di Firenze
Via Madonna del Piano 10, 50019
Sesto Fiorentino (FI) – CUU Y2OEK5

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)

ACRONIMO PROGETTO In-MoTion E ID DOMANDA P2022YLC8B PE4 M4 C2 I1.1

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 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

ACRONIMO PROGETTO FlareCo ID DOMANDA 202237JYZN PE5 M4 C2 I1.1

VISTE le richieste di acquisto pervenute dalle dottoresse Carignani Elisa prot. nr. 21250 e Prot. n.21307 del 24/01/2025, Pizzanelli Silvia Prot. n. 21311 del 24/01/2025, Borsacchi Silvia Prot. n. 21309 del 24/01/2025 e dalla Dott.ssa Lucia Calucci Prot. n. 21304 del 24/01/2025, relativa alla necessità di procedere all'acquisizione della fornitura di rotori e tappi per rotori porta-campione per misure NMR allo stato solido, nell'ambito delle attività previste dai progetti:

- 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
- PROGETTO DCM.PN017.001 "PRIN 2022 202237JYZN_PE5 – FlareCo"
ACRONIMO PROGETTO FLARECO ID DOMANDA 202237JYZN SETTORE ERC PE5 M4 C2 I1.1
CUP MASTER: G53D23003290006, CUP: B53D23014990006
- PROGETTO DCM.PN001.018 "PRIN 2022 2022P3B4YJ PE4 – NUTSHELL"
ACRONIMO PROGETTO NUTSHELL ID DOMANDA 2022P3B4YJ SETTORE ERC PE4 M4 C2 I1.1
CUP MASTER: I53D23003870006 - CUP: B53D23013900006
- PROGETTO PRR.PN020.012 "P2022YLC8B_PE4_PRIN2022PNRR -In-MoTion"
ACRONIMO PROGETTO In-MoTion ID DOMANDA P2022YLC8B SETTORE ERC PE4 M4 C2 I1.1
CUP MASTER I53D23006000001 CUP: B53D23025440001
- DCM.AD006.662 "DAM4CO2 - DOUBLE-ACTIVE MEMBRANES FOR A SUSTAINABLE CO2 CYCLE"
CUP: B23C23000720006

corredata dal preventivo n.22340653 del 06/09/2024 d'importo pari a € 7.985,17 oltre IVA, formulato dall'operatore economico Bruker Italia S.r.l. Unipersonale sede legale in Viale Vincenzo Lancetti 43 - 20158 Milano C.F./ P. IVA 02143930150 individuato mediante indagine informale di mercato effettuata su MePA 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

NUTSHELL

DAM4CO₂

I So T O Pe

In-MoTion

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Firenze - Sede
Area della Ricerca di Firenze
Via Madonna del Piano 10, 50019
Sesto Fiorentino (FI) - CUU Y2OEK5

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)

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. 32347 del 05/02/2025, 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 Bruker Italia S.r.l. Unipersonale sede legale in Viale Vincenzo Lancetti 43 - 20158 Milano C.F./ P. IVA 02143930150 ha presentato, attraverso la piattaforma telematica di negoziazione, un'offerta ritenuta congrua, corredata dalle dichiarazioni sostitutive richieste, in merito al possesso dei requisiti prescritti dalla S.A. d'importo corrispondente al preventivo precedentemente acquisito e agli atti;

VISTA l'istruttoria del RUP prot. nr. 117864 del 09/04/2025, contenente l'esito positivo relativo alla verifica dei requisiti dichiarati in sede di affidamento dall'O.E. Bruker Italia S.r.l. Unipersonale sede legale in Viale Vincenzo Lancetti 43 - 20158 Milano C.F./ P. IVA 02143930150 nonché la proposta di affidamento diretto al medesimo O.E. della fornitura di rotori e tappi per rotori porta-campione per misure NMR allo stato solido;

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

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 finanziaria per la copertura della spesa sui fondi dei già richiamati progetti, allocati alla voce COAN CA.C.2.01.03.01.02.999.13017 - Altri beni e materiali di consumo e alla voce COAN 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 Bruker Italia S.r.l. Unipersonale 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'acquisizione della fornitura di cui trattasi, mediante affidamento diretto all'operatore economico Bruker Italia S.r.l. Unipersonale sede legale in Viale Vincenzo Lancetti 43 - 20158 Milano C.F./P. IVA 02143930150, individuato mediante trattativa diretta, che ha presentato la propria offerta, ammontante a € 7.985,18 oltre IVA;
- DI CONFERMARE** la registrazione sul sistema contabile della seguente scrittura anticipata n. 63933 del 05/02/2025 di €4.918,83= oltre IVA 22% sui progetti :

- DCM.PN017.017 "PRIN 2022 2022EHER2H_PE5 - ISOTOPE"

voce di costo CO.AN CA.C.2.01.03.01.02.007.13012 "Altri materiali tecnicospecialistici non sanitari"



Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Firenze - Sede
Area della Ricerca di Firenze
Via Madonna del Piano 10, 50019
Sesto Fiorentino (FI) - CUU Y2OEK5

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)

importo € 1.918,42 oltre IVA 22% ;

- DCM.PN017.001 "PRIN 2022 202237JYZN_PE5 – FLARECO"
voce di costo CO.AN CA.C.2.01.03.01.02.007.13012 "Altri materiali tecnicospecialistici non sanitari"
importo € 1.521,20 oltre IVA 22% ;

- DCM.PN001.018 "PRIN 2022 2022P3B4YJ PE4 – NUTSHELL",
voce di costo CO.AN CA.C.2.01.03.01.02.007.13012 "Altri materiali tecnicospecialistici non sanitari"
importo € 714,49 oltre IVA 22% ;

- PRR.PN020.012 "P2022YLC8B_PE4_PRIN2022PNRR -In-MoTion" voce di costo CO.AN
voce di costo CO.AN CA.C.2.01.03.01.02.007.13012 "Altri materiali tecnicospecialistici non sanitari"
importo € 764,72 oltre IVA 22% ;

e di € 3.066,35= non imponibilità ai sensi dell'art.72 comma3, punto 3) del DPR 633/72 sul progetto

- DCM.AD006.662 "DAM4CO2 - DOUBLE-ACTIVE MEMBRANES FOR A SUSTAINABLE CO2 CYCLE"
voce di costo CA.C.2.01.03.01.02.999.13017 "Altri beni e materiali di consumo"
importo € 3.066,35 non imponibilità ai sensi dell'art.72 comma3, punto 3) del DPR 633/72.

Riepilogo

TOTALE PREZZO	7.985,18
TOTALE IMPONIBILE	4.918,83
TOTALE NON IMPONIBILE	3.066,35
TOTALE IVA	1.082,14
TOTALE FISCALE RICHIESTA ACQUISTO	9.067,32

4. **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;

5. **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 dell'affidamento a un operatore economico di comprovata affidabilità professionale, già selezionato in passato per servizi analoghi, nonché della natura dell'appalto, che non presenta particolari profili di rischio economico o gestionale;

6. **DI DARE ATTO** che la data di affidamento è quella di cui al presente provvedimento¹;

7. **DI DARE ATTO**, altresì, che nelle more che venga resa disponibile la nuova scheda SIM (Scheda indagine di mercato) da parte dell'ANAC, la quale consentirà di gestire digitalmente la fase preventiva all'affidamento, ed in particolare di effettuare la verifica dei requisiti anche per gli affidamenti diretti tramite accesso al FVOE, nella scheda AD3 (per gli affidamenti aventi valore a partire dai 5000 euro) utilizzata per la richiesta del CIG, è stata inserita una data presunta di affidamento stimata dal RUP²;

8. **DI DARE ATTO** che il ruolo del DEC sarà svolto dal RUP;

¹ Periodo da eliminare al momento dell'entrata in vigore della scheda SIM.

² Periodo da eliminare al momento dell'entrata in vigore della scheda SIM.

NUTSHELL

DAM4CO₂

I So T O Pe

In-MoTion

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Firenze - Sede
Area della Ricerca di Firenze
Via Madonna del Piano 10, 50019
Sesto Fiorentino (FI) - CUU Y2OEK5

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)

9. **DI ADOTTARE** per il presente appalto le forme di pubblicità secondo le disposizioni previste dal Codice;
10. **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);
11. **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
12. **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 Direttore
Dr. Claudio Sangregorio



Firenze - Sede
Area della Ricerca di Firenze
Via Madonna del Piano 10, 50019
Sesto Fiorentino (FI) - CUU Y2OEK5



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)

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)