

## PROVVEDIMENTO

**OGGETTO: DECISIONE DI CONTRATTARE PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA STRUMENTI SCIENTIFICI PER GENERAZIONE, CONTROLLO DI FLUSSI DI VAPORE E PER MISURE DI ADSORBIMENTO CON VESSEL VOLUMETRICO E MATERIALE CONSUMABILE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA", COMPONENTE C2, INVESTIMENTO 1.1 "FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)" PROGETTO DCM.PN019.010 "PRIN 2022 2022PCCCH9\_PE8 - ACE STES" CUP MASTER: D53D23008920006, CUP B53D23006310006 ERC PE8 - ACRONIMO "ACE-STES" ID DOMANDA "2022PCCCH9" NELL'AMBITO DEL PROGETTO DCM.AD004.270 "CONTRATTO ICCOM-SPIN PET\_2024"**

<https://www.urp.cnr.it/91032-2025>

### 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;

**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)";

### 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)

**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;

**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. N. 104 del 2/2/2022 “Bando PRIN 2022” di emanazione 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 Decreto Direttoriale MUR n. n. 961 del 30/6/2023 (PE8) recante “Elenco Progetti ammessi a finanziamento e relativi



allegati con cui vengono finanziati il progetto sopracitato e ulteriori progettualità dell'Istituto di Chimica dei Composti Organometallici ACRONIMO "ACE-STES" ID DOMANDA "2022PCCCH9";

**VISTE** le richieste di acquisto prot. nr. 21199 del 24/01/2025 pervenute dal dr. Angelo Freni prot. nr. 21226 del 24/01/2025 e dal dr. Claudio Evangelisti Prot. n.21226 del 24/01/2025 relativa alla necessità di procedere all'acquisizione della fornitura di strumenti scientifici per generazione, controllo di flussi di vapore e per misure di adsorbimento con vessel volumetrico e materiale consumabile], nell'ambito delle attività previste dai progetti DCM.PN019.010 "PRIN 2022 2022PCCCH9\_PE8 - ACE STES" e DCM.AD004.270 "CONTRATTO ICCOM-SPIN PET\_2024", corredata dal preventivo d'importo pari a €27.100,00 oltre IVA, formulato dall'operatore economico Sorption Technologies Srl Polo Meccatronica, Via Fortunato Zeni, 8 38068 Rovereto (TN) P.IVA 02636580223 individuato mediante indagine informale di mercato effettuata principali motori di ricerca, le riviste specializzate e la documentazione disponibile online presso i produttori e distributori, nonché analizzando le acquisizioni analoghe effettuate da altre stazioni appaltanti e strutture di ricerca nazionali e internazionali, ritenuto in grado di assicurare la fornitura richiesto 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 91039 del 25/03/2025, 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 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. 208170 del 10/06/2025, contenente l'esito positivo relativo alla verifica dei requisiti dichiarati in sede di affidamento dall'O.E. Sorption Technologies Srl Polo Meccatronica, Via Fortunato Zeni, 8 38068 Rovereto (TN) P.IVA 02636580223 nonché la proposta di affidamento diretto al medesimo O.E. della fornitura di strumenti scientifici per generazione, controllo di flussi di vapore e per misure di adsorbimento con vessel volumetrico e materiale consumabile;

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

- progetto DCM.AD004.270 "CONTRATTO ICCOM-SPIN PET\_2024" voce di costo CO.AN CA.A.1.1.02.02.01.05.0 01.22010.01 "Attrezzature scientifiche"
- progetto DCM.PN019.010 "2022PCCCH9\_PE8\_PRIN" voce di costo CA.C.2.01.03.01.02.99913017 – "Altri beni e materiali di consumo" e voce di costo CA.A.1.1.02.02.01.05.0 01.22010.01 – "Attrezzature scientifiche"

**VALUTATA** l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto all'operatore economico Sorption Technologies Srl, Polo Meccatronica, Via Fortunato Zeni, 8 CAP 38068 Rovereto (TN) C.F./P.IVA 0263658022 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

### Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Firenze - Sede  
Area della Ricerca di Firenze  
Via Madonna del Piano 10, 50019  
Sesto Fiorentino (FI) - CUU Y20EKS

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)



- 1. DI STABILIRE** che le premesse sono parte integrante del presente atto e ne costituiscono le motivazioni;
- 2. DI PROCEDERE** all'acquisizione della fornitura di cui trattasi, mediante affidamento diretto sul mercato della pubblica amministrazione MePA, all'operatore economico Sorption Technologies Srl, con sede legale in Polo Meccatronica, Via Fortunato Zeni, 8 CAP 38068 Rovereto (TN) C.F./P.IVA 0263658022, individuato mediante ricerca informale sul libero mercato, che ha presentato la propria offerta, ammontante a € 27.100,00 oltre IVA;  
**DI CONFERMARE** la registrazione sul sistema contabile della seguente scrittura anticipata n. 63978 ID DG N. 88746 del 20/03/2025:
  - progetto DCM.AD004.270 "CONTRATTO ICCOM-SPIN PET\_2024" voce di costo CO.AN CA.A.1.1.02.02.01.05.0 01.22010.01 "Attrezzature scientifiche" importo di €9.760,00 oltre IVA
  - progetto DCM.PN019.010 "2022PCCCH9\_PE8\_PRIN" voce di costo CO.AN CA.A.1.1.02.02.01.05.0 01.22010.01 "Attrezzature scientifiche" importo di €10.370,00 oltre IVA
  - progetto DCM.PN019.010 "2022PCCCH9\_PE8\_PRIN" voce di costo CO.AN CA.C.2.01.03.01.02.99913017 – "Altri beni e materiali di consumo" importo di € 12.932,00 oltre IVA per un importo complessivo di €33.062,00 comprensivo di IVA
- 3. 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 cui trattasi;
- 4. DI NOTIFICARE** il presente atto all'O.E. affidatario;
- 5. DI STABILIRE** che, ai sensi dell'art. 53 del Codice l'affidatario sia esonerato dalla costituzione della garanzia definitiva in quanto l'ammontare garantito sarebbe di importo così esiguo da non costituire reale garanzia per la stazione appaltante, determinando esclusivamente un appesantimento del procedimento;
- 6. DI DARE ATTO** che la data di affidamento è quella di cui al presente provvedimento<sup>1</sup>;
- 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 RUP<sup>2</sup>;
- 8. DI DARE ATTO** che il ruolo del DEC sarà svolto dal RUP;
- 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

<sup>1</sup> Periodo da eliminare al momento dell'entrata in vigore della scheda SIM.

<sup>2</sup> Periodo da eliminare al momento dell'entrata in vigore della scheda SIM.