

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: *DECISIONE DI CONTRATTARE PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL’ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023, DELLA FORNITURA DI UN MANIPOLATORE-ASCENSORE PER IL NUOVO SISTEMA DI TRASFERIMENTO DEI CAMPIONI DA IMPLEMENTARE PRESSO APE-LE NELL’AMBITO DI ELETTRA2.0 E FORNITURA DI UNA STAZIONE DI RISCALDAMENTO CON BOMBARDAMENTO ELETTRONICO E PINZA DI TRASFERIMENTO CAMPIONI PER IL MANIPOLATORE UHV DI ANCHOR NELL’AMBITO DEL PROGETTO SAC.AD002.224 CUP B54D22005370001 E PROGETTO DFM.AD006.241 CUP B55F21002200005*

<https://www.urp.cnr.it/185911-2025>

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 provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 170 (prot. n. 0400027 del 24/10/2024) di attribuzione dell’incarico di Direttore dell’Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR, con sede a Trieste, al Prof. Federico Boscherini, per la durata di quattro anni a decorrere dal 1° novembre 2024;

VISTO il provvedimento del Direttore Generale (prot. 0054747 del 25/02/2025) ad oggetto *“Conferimento incarico di Responsabile della Gestione e della Compliance amministrativo-contabile (RGC)”* con cui è stato attribuito l’incarico di RGC per l’Istituto Officina dei Materiali (IOM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche alla dott.ssa Martina Centazzo;

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;

CNR - Istituto Officina dei Materiali (IOM)

Sede d’istituto: c/o AREA Science Park, Edificio Q2, Strada Statale 14, Km 163.5 – 34149 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Trieste: c/o SISSA, Via Bonomea 265 – 34136 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Perugia: c/o Dipartimento di Fisica e Geologia, Università di Perugia, Via Alessandro Pascoli – 06123 Perugia, Italia, +39 075 585 2736

Sede secondaria di Cagliari: c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari, Strada Provinciale Monserrato-Sestu, Km 0.700 – 09042 Cagliari, Italia, +39 070 675 4893

Unità di Ricerca di Grenoble: c/o ESRF, 71 Avenue des Martyrs CS40200 – 38043 Grenoble, Francia, +33 (0)4 7688 2426

Unità Organizzativa di Supporto di Genova: Corso Ferdinando Maria Perrone 24 – 16152 Genova, Italia, +39 010 659 8750

info@iom.cnr.it

Partita IVA IT02118311006 – C.F. 80054330586

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*";

VISTA la richiesta di acquisto pervenuta dalla dott.ssa Ivana Vobornik relativa alla necessità di procedere all'acquisizione della fornitura di un manipolatore-ascensore per il nuovo sistema di trasferimento dei campioni da implementare presso APE-LE nell'ambito di Elettra2.0 codice CPV 38000000-5 *Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)* nell'ambito del Progetto SAC.AD002.224, mediante affidamento diretto all'operatore economico AC Scientific di Aldo Conti, per un importo presunto di euro 59.480,00, oltre IVA e di altre imposte e contributi di legge, prot. CNR n. 0183792 del 26/05/2025;

VISTO il provvedimento di nomina del Responsabile Unico del Progetto del Prof. Federico Boscherini (prot. CNR n. 0185896 del 26/05/2025), ai sensi dell'art. 15 del Codice;

VISTA la richiesta di acquisto pervenuta dal dott. Roberto Costantini relativa alla necessità di procedere all'acquisizione della fornitura di una stazione di riscaldamento con bombardamento elettronico e pinza di trasferimento campioni per il manipolatore UHV di ANCHOR codice CPV 38000000-5 *Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)* nell'ambito del Progetto DFM.AD006.241, mediante affidamento diretto all'operatore economico AC Scientific di Aldo Conti, per un importo presunto di euro 8.650,00, oltre IVA e di altre imposte e contributi di legge, prot. CNR n. 0243969 del 01/07/2025;

VISTO il provvedimento di nomina del Responsabile Unico del Progetto del Prof. Federico Boscherini (prot. CNR n. 0245125 del 02/07/2025), ai sensi dell'art. 15 del Codice;

VISTO l'atto istruttorio (prot. CNR n. 0254956 del 08/07/2025) con il quale il RUP ha dichiarato la conformità alle disposizioni di legge e ai regolamenti vigenti in materia del procedimento di selezione dell'affidatario proponendo, contestualmente, avendo verificato con esito positivo il possesso dei requisiti in capo all'Operatore economico individuato, la formalizzazione dell'affidamento diretto in argomento all'OE AC Scientific di Aldo Conti per un importo pari a euro 68.130,00 oltre IVA mediante atto immediatamente efficace;

CONSIDERATO che:

- si intendono perseguire le finalità del progetto SAC.AD002.224 e del progetto DFM.AD006.241 nell'ambito del quale è necessario acquisire la fornitura di cui trattasi, identificabile con il codice CPV 38000000-5 *Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)*;
- alla data odierna 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 che il bene oggetto della fornitura non è presente sulla Piattaforma regionale di riferimento;
- le forniture di cui trattasi sono presenti nel MEPA nell'ambito della categoria merceologica "*Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio*";
- alla data odierna il bene oggetto della fornitura non è presente sulla Piattaforma regionale di riferimento;

CNR - Istituto Officina dei Materiali (IOM)

Sede d'istituto: c/o AREA Science Park, Edificio Q2, Strada Statale 14, Km 163.5 - 34149 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Trieste: c/o SISSA, Via Bonomea 265 - 34136 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Perugia: c/o Dipartimento di Fisica e Geologia, Università di Perugia, Via Alessandro Pascoli - 06123 Perugia, Italia, +39 075 585 2736

Sede secondaria di Cagliari: c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari, Strada Provinciale Monserrato-Sestu, Km 0.700 - 09042 Cagliari, Italia, +39 070 675 4893

Unità di Ricerca di Grenoble: c/o ESRF, 71 Avenue des Martyrs CS40200 - 38043 Grenoble, Francia, +33 (0)4 7688 2426

Unità Organizzativa di Supporto di Genova: Corso Ferdinando Maria Perrone 24 - 16152 Genova, Italia, +39 010 659 8750

info@iom.cnr.it

Partita IVA IT02118311006 - C.F. 80054330586

- le prestazioni richieste non rientrano nell'elenco dei lavori, beni e servizi assoggettati a centralizzazione degli acquisti ai sensi dell'art.1 del Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 16 agosto 2018;

CONSIDERATO che l'operatore economico ha confermato di applicare al personale dipendente impiegato nell'attività oggetto dell'appalto il contratto collettivo nazionale e territoriale di lavoro individuato dal RUP, ai sensi dell'art. 11, co. 2 del Codice, a seguito della ricezione della Dichiarazione di equivalenza tutele CCNL territoriale, dai seguenti codice alfanumerico e codice Ateco: CCNL Industria metalmeccanica privata e installazione impianti, codice alfanumerico unico e codice ATECO 46.18.93;

VISTO l'art. 50, comma 1, lettera b) del Codice, il quale consente, 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, di procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;

CONSIDERATO, altresì, che la scelta dell'Operatore Economico deve essere effettuata assicurando che i soggetti individuati siano 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;

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto all'operatore economico AC Scientific di Aldo Conti mediante provvedimento immediatamente efficace 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 in applicazione del principio di rotazione di cui all'art. 49, comma 2 del Codice, l'operatore economico individuato non è il contraente uscente;

CONSIDERATO che dal 1° gennaio 2024 è fatto obbligo di utilizzare piattaforme di approvvigionamento digitale (e-procurement) per svolgere le procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici, a norma degli artt. 25 e 26 del Codice;

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 richiesta la garanzia provvisoria;

VISTO il Bilancio Unico 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;

VERIFICATA la disponibilità economico finanziaria per la copertura della spesa sul budget del progetto SAC.AD002.224.001, Voce di costo CO.AN CA.A.1.1.02.02.01.05.001.22010.01 *Attrezzature scientifiche* e del progetto DFM.AD006.241.001, Voce di costo CO.AN CA.A.1.1.02.02.01.05.001.22010.01 *Attrezzature scientifiche*;

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura/il servizio in oggetto, nel rispetto dei principi generali enunciati nel Codice;

DISPONE

1. **DI PROCEDERE** all'acquisizione della fornitura, mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del Codice, all'operatore economico AC Scientific di Aldo Conti con sede legale in Via Don Anacleto Tocchetti 3, 22031 Albavilla (CO), C.F. CNTLDA68B25F205H e P.IVA IT13026190150, per un importo complessivo pari a euro 68.130,00 oltre IVA e/o altre imposte e contributi di legge;
2. **DI STABILIRE** che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall'emissione certificato di regolare esecuzione;
3. **DI STABILIRE** in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del Codice, che l'affidatario non sarà

CNR - Istituto Officina dei Materiali (IOM)

Sede d'istituto: c/o AREA Science Park, Edificio Q2, Strada Statale 14, Km 163.5 - 34149 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Trieste: c/o SISSA, Via Bonomea 265 - 34136 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Perugia: c/o Dipartimento di Fisica e Geologia, Università di Perugia, Via Alessandro Pascoli - 06123 Perugia, Italia, +39 075 585 2736

Sede secondaria di Cagliari: c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari, Strada Provinciale Monserrato-Sestu, Km 0.700 - 09042 Cagliari, Italia, +39 070 675 4893

Unità di Ricerca di Grenoble: c/o ESRF, 71 Avenue des Martyrs CS40200 - 38043 Grenoble, Francia, +33 (0)4 7688 2426

Unità Organizzativa di Supporto di Genova: Corso Ferdinando Maria Perrone 24 - 16152 Genova, Italia, +39 010 659 8750

info@iom.cnr.it

Partita IVA IT02118311006 - C.F. 80054330586

tenuto a presentare la garanzia definitiva in considerazione del fatto che si tratta di un affidamento diretto;

4. **DI STABILIRE** altresì che l'affidatario ai sensi dell'art.11 del Codice sarà tenuto ad applicare il contratto collettivo nazionale e territoriale individuato dalla Stazione appaltante e identificato dai seguenti codici alfanumerico e codice ATECO: CCNL Industria metalmeccanica privata e installazione impianti, codice alfanumerico unico e codice ATECO 46.18.93;
5. **DI PROCEDERE** con la registrazione sul sistema contabile delle seguenti scritture anticipate:
 - importo € 59.480,00 = oltre IVA voce di costo CO.AN CA.A.1.1.02.02.01.05.001.22010.01 *Attrezzature scientifiche* sul progetto SAC.AD002.224 in favore del soggetto AC Scientific di Aldo Conti ID int. 256713;
 - € 35,00 sui fondi del già citato progetto, voce di costo COAN CA.C.2.01.03.02.16.001.13096 "Pubblicazione bandi di gara" per la contribuzione ANAC;
 - importo € 8.650,00 = oltre IVA voce di costo CO.AN CA.A.1.1.02.02.01.05.001.22010.01 *Attrezzature scientifiche* sul progetto DFM.AD006.241 in favore del soggetto AC Scientific di Aldo Conti ID int. 256713;
6. **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.

Controllo di regolarità amministrativa e contabile

RGC – CNR IOM

Dott.ssa Martina Centazzo

Il Direttore CNR-IOM e RUP

Prof. Federico Boscherini

CNR - Istituto Officina dei Materiali (IOM)

Sede d'istituto: c/o AREA Science Park, Edificio Q2, Strada Statale 14, Km 163.5 – 34149 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Trieste: c/o SISSA, Via Bonomea 265 – 34136 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Perugia: c/o Dipartimento di Fisica e Geologia, Università di Perugia, Via Alessandro Pascoli – 06123 Perugia, Italia, +39 075 585 2736

Sede secondaria di Cagliari: c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari, Strada Provinciale Monserrato-Sestu, Km 0.700 – 09042 Cagliari, Italia, +39 070 675 4893

Unità di Ricerca di Grenoble: c/o ESRF, 71 Avenue des Martyrs CS40200 – 38043 Grenoble, Francia, +33 (0)4 7688 2426

Unità Organizzativa di Supporto di Genova: Corso Ferdinando Maria Perrone 24 – 16152 Genova, Italia, +39 010 659 8750

info@iom.cnr.it

Partita IVA IT02118311006 – C.F. 80054330586