



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

PROVVEDIMENTO DECISIONE A CONTRATTARE

Affidamento diretto per la fornitura di “BIADESIVO CONDUTTIVO IN CARBOIN DA UTILIZZARE IN MICROSCOPIO A SCANSIONE ELETTRONICA” ai sensi dell’art 50 comma 1 lettera b) del Decreto Legislativo n.36/2023

LA DIRETTRICE

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 n. 241/1990 recante “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*” pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 18/08/1990 e s.m.i;

VISTO il Decreto Legislativo n. 36 del 31/03/2023 relativo a “Codice dei contratti pubblici” pubblicato sul Supplemento Ordinario n.12 alla Gazzetta Ufficiale n.77 del 31/03/2023

VISTO l’art. 59 del Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato “*Decisione a contrattare*” – DPCNR del 04/05/2005 prot. n. 25034 pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 - Supplemento ordinario n. 101;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica n. 207/2010 recante “*Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti*” per le parti non espressamente abrogate dal Codice sopra richiamato;

VISTA la Legge n. 190/2012 recante “*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione*” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale 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 l’art.15 del Codice relativo al Responsabile Unico di Progetto ed in particolare l’allegato I.2 relativo alle attività che deve svolgere il RUP;

VISTO l’art. 50 lettera b) secondo il quale è possibile procedere ad affidamenti diretti di servizi e forniture di importo inferiore a 140.000 euro, 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;

VISTO l’ALLEGATO II.1 del Codice dei contratti pubblici avente ad oggetto “*Elenchi degli operatori economici e indagini di mercato per gli affidamenti di contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea*”;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali come previsto all'art.17 comma 1 e 2 del Codice;

VISTA la richiesta di acquisto pervenuta da Dott.ssa Rebeca Martinez Vazquez relativa alla necessità di procedere all'acquisizione di biadesivo conduttivo in carbonio da utilizzare in microscopio a scansione elettronica, nell'ambito delle attività previste dal Progetto **H2020 FETOPEN X-PIC – “Extreme ultraviolet to soft-X ray Photonic Integrated Circuits”** GA N. 964588 **cod. DFM.AD005.343**, CUP B49J20002200006, mediante affidamento diretto al fornitore MEDIA SYSTEM LAB per un importo di € 61,00 oltre IVA,

- il cui preventivo è stato individuato a seguito di indagine di mercato effettuata su mercato libero/cataloghi accessibili in rete, i cui esiti sono allegati alla richiesta medesima;

RAVVISATA la necessità di procedere all'affidamento della fornitura *de qua* in ottemperanza alle disposizioni normative attualmente vigenti direttamente dal fornitore MEDIA SYSTEM LAB precedentemente indicato;

CONSIDERATO che trattasi di beni funzionalmente destinati all'attività di ricerca e che pertanto trovano applicazione le disposizioni di cui all'art. 10 comma 3 del d.lgs 218/2016 (per tutti i beni eccetto ICT) o all'art 4 comma 1, lettera b) del D. L. 126/2019 convertito in L. 159/2019 (solo beni ICT);

VISTO l'art.53 comma 1 avente ad oggetto “Garanzie a corredo dell'offerta e garanzie definitive” secondo il quale le Stazioni Appaltanti possono non richiedere garanzia provvisoria di cui all'art.106 salvo che per le procedure di cui all'art. 50 comma 1 lettere c), d) ed e);

CONSIDERATO che, sulla base dell'importo della fornitura, inferiore alla soglia di rilievo comunitario di cui all'art.14 comma 1 del D.lgs 36/2023, è possibile procedere all'affidamento diretto ad un solo operatore economico fino all'importo massimo di € 140.000,00 IVA esclusa per gli appalti pubblici di forniture e di servizi;

VISTO il Bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 363/2022 Verbale n. 470

VISTO l'atto di nomina della Dott.ssa Caterina Vozzi quale Direttrice dell'IFN, Provvedimento del Direttore Generale n.137 del 21/12/2022 prot. AMMCNT-CNR n. 0093527/2022 del 21/12/2022;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura delle spese sui fondi del Progetto **H2020 FETOPEN X-PIC – “Extreme ultraviolet to soft-X ray Photonic Integrated Circuits”** GA N. 964588 **cod. DFM.AD005.343** allocati al GAE P0000408, voce del piano 13012 (altri materiali tecnico specialistici non sanitari);

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

DISPONE

1. L'affidamento diretto della fornitura in oggetto all'operatore economico MEDIA SYSTEM LAB con sede legale in Via Visconti di Modrone 31 20846 Macherio (MB) C.F./P.I. 02774510966 per l'importo di € 61,00 oltre IVA;
2. La nomina della Dott.ssa Alessandra Brocca quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art.15 del Codice, che dovrà vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in parola, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze e ai costi indicati nel presente



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

atto, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia, ivi incluso l'accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all'operatore economico individuato;

3. Che la lettera/ordine comprenda apposita clausola risolutiva nel caso il Responsabile Unico del Progetto rilevi la carenza del possesso dei prescritti requisiti;
4. 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 del certificato di regolare esecuzione;
5. Di esonerare l'operatore economico dal rilascio della cauzione definitiva, ai sensi dell'art.53 comma 1 del Codice dei Contratti Pubblici, L'assunzione dell'impegno definitivo di spesa per un importo pari a € 61,00 oltre IVA del Progetto **H2020 FETOPEN X-PIC – "Extreme ultraviolet to soft-X ray Photonic Integrated Circuits"** GA N. 964588 cod. **DFM.AD005.343** allocati al GAE P0000408, voce del piano 13012 (altri materiali tecnico specialistici non sanitari);
6. La pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del D.Lgs n.33/2013 e dell'art. - 20 del Codice;

DICHIARA

L'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'art.16 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i.

La Direttrice
(Dr.ssa Caterina Vozzi)

VISTO per controllo copertura finanziaria
Segretaria Amministrativa
Laura Podini