

OGGETTO: Determina semplificata per la decisione a contrattare e l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del d. lgs. 50/2016 tramite Ordine Diretto d'Acquisto sul MePA per la fornitura di materiale elettrico vario da destinare alla sede del CNR IFC in Lecce nell'ambito del progetto TRANSISTOR_CIG: Z712FC99E7 - CUP: F84I19001900001

IL RESPONSABILE

della sede secondaria di Lecce dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR - Dr. Carlo Giacomo Leo, nominato con provvedimento del Direttore IFC Prot. n. 4871 del 31.07.2020

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 e s.m.i. recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio nazionale delle ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 14 di cui al protocollo AMMCNT-CNR n. 12030 del 18 febbraio 2019 di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca il 19 febbraio 2019, entrato in vigore in data 1° marzo 2019;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. AMMCNT-CNR n. 25034 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", la quale prevede tra l'altro che "l'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza";

VISTO il Decreto Legislativo 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 24 dicembre 2007, n. 244 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008)";

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - n. 91 del 19 aprile 2016 (Supplemento Ordinario n. 10), che prevede tra l'altro, all'art. 30 (Principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni), che l'affidamento di forniture debba avvenire "nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza" oltre che "di libera concorrenza, discriminazione, trasparenza, proporzionalità, nonché di pubblicità";

VISTE le Linee Guida dell'Autorità nazionale anticorruzione (ANAC), a cui il D. Lgs. 50/2016 riserva un ruolo di indirizzo per l'attuazione delle disposizioni ivi contenute;

VISTI il Decreto Legge 7 maggio 2012, n. 52 recante “Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica”, convertito dalla legge 6 luglio 2012, n. 94, e la Legge 7 agosto 2012, n. 135 “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica”;

VISTO l’art. 3 della Legge 13 agosto 2010, n. 136 (“Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia”) e il decreto legge 12 novembre 2010, n. 187 (“Misure urgenti in materia di sicurezza”), convertito dalla Legge 17 dicembre 2010, n. 217, che introducono l’obbligo della tracciabilità dei flussi finanziari relative alle commesse pubbliche;

VISTO l’art. 1, comma 2, del D.L. n. 76/2020 conv. in Legge n. 120/2020 secondo cui, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021, in deroga all’art. 36, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, “le stazioni appaltanti procedono all’affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l’attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all’articolo 35 secondo le seguenti modalità:

a) affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione, di importo inferiore a 75.000 euro”;

CONSIDERATO che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture secondo le procedure semplificate di cui al citato art. 36, postulano il rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, nonché del principio di rotazione e devono assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle micro-imprese, piccole e medie imprese;

VISTA la delibera del Consiglio di amministrazione n. 317/2019 – Verb. 392 del 29.11.2019, di approvazione del bilancio preventivo per l’esercizio finanziario 2020, nel cui ambito sono stati previsti idonei stanziamenti per il finanziamento delle attività di ricerca dell’Istituto di Fisiologia Clinica 035.000;

CONSIDERATA la richiesta, prot. n. 8057 del 11.12.2020, di procedere all’acquisizione da parte del Dott. Riccardo COLELLA, di quanto riportato in allegato e che fa parte integrante del presente atto;

CONSIDERATO che la fornitura di cui all’oggetto si rende necessaria al fine di svolgere le attività di ricerca del progetto DSB.AD008.607 denominato “Tessuti in nanocompositi a base di gRAfene e seNsori wireleSs Indossabili a SupporTo del cOmfort teRmico (TRANSISTOR)” Resp. Scient. Dott. Carlo Giacomo LEO;

VISTO che, in seguito alla mail del 15.12.2020 di richiesta preventivi a n. 5 ditte, hanno risposto nel termine ultimo indicato (ore 13:00 del 18.12.2020), solamente i seguenti O.E.:

- 1) la Ditta RS COMPONENTS S.R.L. con offerta n. A1005406077 (prot. IFC n. 8374 del 22.12.2020) per € 377,34 oltre I.V.A.;
- 2) la Ditta ELCOTEAMELETRONICA S.R.L. con offerta n. 3/20/303242 (prot. IFC n. 8377 del 22.12.2020) per € 453,72 oltre I.V.A.;
- 3) la Ditta EL.MI. S.R.L. con risposta per mail del 18.12.2020 (prot. IFC n. 8378 del 22.12.2020);

VERIFICATO che il prodotto in questione non può essere fornito tramite adesione a Convenzioni CONSIP ma solo sul mercato elettronico delle Pubbliche Amministrazioni;

ASSODATO che per il combinato disposto degli artt. 36, comma 1, lett. A) e 63, comma 2, lett. B) n. 3) del D.Lgs. n. 50/2016, è possibile procedere all’aggiudicazione della fornitura a trattativa diretta su Mepa;

PRESO ATTO che, come da report agli atti, è stata interessata la ditta più economica presente in data odierna su Mepa per la fornitura del prodotto richiesto;

PRESO ATTO che trattasi di Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari la cui copertura è presente sul GAE P0001290 - Codifica di bilancio: 13012; Progetto: DSB.AD008.607_COMPETENZA 2020_CUP: F84119001900001;

PRESO ATTO che la Ditta RS COMPONENTS S.R.L. ha applicato sul prezzo di listino, indicato nella richiesta di approvvigionamento del Dott. Colella in € 405,55 oltre I.V.A., lo sconto del 6,95% ed ha reso disponibili i beni richiesti nel catalogo MEPA con apposito codice A1005406077;

ACCLARATO che per detto acquisto è stata registrata a copertura della spesa la prenotazione dell'impegno n. 253/2020 di € 460,35;

VALUTATI dunque positivamente la richiesta formulata, le motivazioni addotte a fondamento della spesa e il relativo importo stimato;

VERIFICATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura di cui all'oggetto mediante la procedura di cui all'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, nel rispetto nei principi enunciati al primo comma del medesimo;

RITENUTO OPPORTUNO procedere con OdA con l'operatore economico che ha pubblicato l'offerta più vantaggiosa in base alla vetrina della specifica categoria merceologica presente sul MePa finalizzata all'Ordine Diretto di Acquisto;

VERIFICATO che l'offerta più vantaggiosa presente sul MePa, pari ad **€ 377,34 oltre I.V.A. di legge**, risulta essere quella dell'Operatore economico **RS COMPONENTS S.R.L. CON SEDE IN Viale T. Edison 110, Edificio C, 20099 Sesto San Giovanni MI_PARTITA IVA: 02267810964_COD. TERZO SIGLA: 50823**;

DATO ATTO che il Responsabile Unico del Procedimento è il sottoscritto Dott. Carlo Giacomo LEO;

CONSIDERATO che l'operatore economico presenterà apposita autocertificazione ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, relativa all'assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del d. lgs 50/2016 e che questa Amministrazione ha provveduto a verificare il DURC e l'assenza di annotazioni tramite il casellario informatico ANAC;

VALUTATA l'opportunità di affidare la fornitura del bene all'operatore economico su indicato;

DETERMINA

- **DI AFFIDARE** la fornitura di cui all'oggetto per l'importo di **€ 460,35 I.V.A. compresa** all'Operatore economico **RS COMPONENTS S.R.L. CON SEDE IN Viale T. Edison 110, Edificio C, 20099 Sesto San Giovanni MI_PARTITA IVA: 02267810964_COD. TERZO SIGLA: 50823**, tramite Ordine Diretto d'Acquisto sulla piattaforma MePA;
- **DI PROCEDERE** ad assumere definitivamente l'impegno n. 253/2020, a monte del successivo perfezionamento del contratto a mezzo generazione ordine sulla piattaforma MePA;
- **CHE LE CLAUSOLE ESSENZIALI DELL'ORDINE SARANNO:**
 - Che le clausole essenziali dell'ordine saranno:
 - ✓ Tempi di consegna: 30 giorni presso abitazione del Dott. Riccardo Colella, LECCE
 - ✓ Luogo di consegna/svolgimento: Lecce
 - ✓ Documento di stipula con offerta bollati
 - ✓ Modalità e termini di pagamento: bonifico bancario su c/c dedicato a 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione.

In caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti generali ex art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e autodichiarati dall'operatore economico questa Amministrazione provvederà:

- alla risoluzione del contratto ed il pagamento in tal caso del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta;
- all'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, l'applicazione di una penale, ove prevista, in misura non inferiore al 10 per cento del valore del contratto;
- alla segnalazione all'ANAC, ai sensi dell'art.80, comma 12, del Codice e all'azione per risarcimento danni oltre alla denuncia per falso all'autorità giudiziaria competente;

- **DI PUBBLICARE** la presente determinazione a contrattare sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente", all'indirizzo <http://www.urp.cnr.it> sezione "Gare e Appalti" e sul MIT.

IL RESPONSABILE IFC SEDE SECONDARIA DI LECCE

Dr. Carlo Giacomo Leo

L'ADDETTO AL RISCONTRO CONTABILE

DESCRIZIONE MERCE	QUANTITA'
205-6398 - Kit di sviluppo Texas Instruments SimpleLink multi band CC1352R wireless MCU Launchpad SensorTag kit, 2.4GHz	2
136-4085 - Condensatore ceramico multistrato MLCC, 0402 (1005M), 100nF, ±10%, 10V cc, SMD, X5R	500
190-5214 - Sensore di temperatura e umidità Maxim Integrated, interfaccia I2C, montaggio , montaggio superficiale	2
190-5240 - Sensore di temperatura e umidità Maxim Integrated, interfaccia I2C, montaggio superficiale	10
174-3733 - Modulo Particle Sensor XinaBox	1
885-5823 - Kit di sviluppo RF Nordic Semiconductor, 2.4GHz, Bluetooth Smart (BLE)	1
198-2206 - MAX32664GTGA+, Biometric Sensors	5
185-1762 - Condensatore ceramico multistrato MLCC, 0201 (0603M), 1.2pF, ±0.1pF, 50V cc, SMD, COG	1000
792-6259 - Ferriti Murata per Filtro di soppressione EMI, linea di segnale ad alta velocità banda GHz, 1.6 x 0.8 x 0.8mm (0603)	25
884-7251 - Condensatore ceramico multistrato MLCC, 0603 (1608M), 22µF, ±20%, 6.3V cc, SMD, X5R	50
723-5149 - Condensatore ceramico multistrato MLCC, 0201 (0603M), 100nF, ±10%, 6.3V cc, SMD, X5R	200
812-1739 - Resistenza SMD Vishay Film spesso, 100Ω, 0402 (1005M), ±5%, 0.063W, serie CRCW	50
199-2159 - Condensatore ceramico multistrato MLCC, 0402 (1005M), 12pF, ±5%, 50V cc, SMD, NPO	1000
184-1489 - Transistor ON Semiconductor MMBT2222ALT1G, SOT-23, 3 Pin Singolo	1
825-6712 - Interruttore di alimentazione intelligente TPS22910AYZVT, Interruttore di carico, 1 canali , DSBGA, 4-Pin	10
900-9810 - Sensore di luce visibile OPT3001DNPT, Luce ambiente, 850 nm, I2C, USON, 6-Pin	2
208-8510 - Sensore di umidità Texas Instruments, interfaccia I2C, montaggio , montaggio superficiale	6
796-8717 - Sensore Analog Devices ADXL362BCCZ-R2, 3-assi, LGA, 16 pin	2
661-6733 - Regolatore di tensione lineare, canali 1, 500mA, uscita Fissa, 3,3 V, Montaggio superficiale, SOT-223	10
667-8520 - Resistenza SMD TE Connectivity Film spesso, 0Ω, 0402 (1005M), ±0%, 0.063W, 50V, serie CRG	500
190-1372 - Sensore di temperatura Maxim Integrated, interfaccia I2C, seriale a 2 fili, SMBus, montaggio , montaggio superficiale	10

820-2718 - Condensatore ceramico multistrato MLCC, 0201 (0603M), 12pF, ±5%, 50V cc, SMD, COG	500
	100
198-7624 - Resistenza SMD Yageo Film spesso, 0Ω, 0201 (0603M), 5%, 0.05W	100
812-1622 - Resistenza SMD Vishay Film spesso, 220Ω, 0402 (1005M), ±1%, 0.2W, serie CRCW	200
198-7618 - Resistenza SMD Yageo Film spesso, 4.7kΩ, 0201 (0603M), ±1%, 0.05W	100
198-7555 - Resistenza SMD Yageo Film spesso, 100kΩ, 0201 (0603M), ±1%, 0.05W	10
729-3271 - Quarzo CM7V-T1A 32.768kHz 12.5pF +/-20ppm TA QC, 32.768kHz, ±20ppm, SMD, 2 Pin	20
144-5093 - Quarzo, 48MHz, ±10ppm, SMT, 4 Pin	10
738-6360 - Controller di carica batteria MCP73831T-2ACI/OT Lithium-Ion/Polymer, SOT-23, 5-Pin	100
678-9071 - Resistenza SMD Vishay Film spesso, 2.2kΩ, 0402 (1005M), ±1%, 0.063W, serie CRCW	100
631-8571 - Resistenza SMD KOA Film spesso, 100kΩ, 0402 (1005M), ±1%, 0.1W, serie RK73H	

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO
(ART. 98 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 50 DEL 18.04.2016)

- 1) STAZIONE APPALTANTE: C.N.R. – ISTITUTO DI FISILOGIA CLINICA – TEL. 0832422315; FAX: 0832422340; E-MAIL: LEO@IFC.CNR.IT; SITO WEB: URP DI WWW.CNR.IT;
- 2) NATURA GIURIDICA: ENTE PUBBLICO DI RICERCA NON ECONOMICO;
- 3) CIG: Z712FC99E7 - CUP: F84I19001900001;
- 4) DESCRIZIONE: FORNITURA DI COMPONENTI E MATERIALE ELETTRICO VARIO;
- 5) TIPO DI PROCEDURA: AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. A) DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 50/2016;
- 6) DATA ATTO AFFIDAMENTO: DETERMINA DIRETTORIALE PROT. N. 8383 DEL 22.12.2020;
- 7) CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: MINOR PREZZO;
- 8) DITTA INVITATA MEPA CON ODA: RS COMPONENTS S.R.L. CON SEDE IN VIALE T. EDISON 110, EDIFICIO C, 20099 SESTO SAN GIOVANNI MI_PARTITA IVA: 02267810964;
- 9) AGGIUDICATARIO: RS COMPONENTS S.R.L. CON SEDE IN VIALE T. EDISON 110, EDIFICIO C, 20099 SESTO SAN GIOVANNI MI_PARTITA IVA: 02267810964;
- 10) PREZZO: EURO 377,34 OLTRE I.V.A.;
- 11) ORGANISMO RESPONSABILE DELLE PROCEDURE DI RICORSO: TAR LAZIO, VIA FLAMINIA, N. 189 – 00196 ROMA – TEL. 06328721 URL: WWW.GIUSTIZIA-AMMINISTRATIVA.IT;
- 12) URP: CNR_ESITI GARE; E-MAIL: PROTOCOLLO-AMMCEN@PEC.CNR.IT ; TEL. 0649931; FAX: 064461954.

Lecce, lì 23 Dicembre 2020

F.to IL RESPONSABILE IFC SEDE SECONDARIA DI LECCE
Dr. Carlo Giacomo Leo