

Decisione a contrattare: Fornitura di sistema PLC con due CPU, moduli di ingresso/uscita, due sensori di tipologia diversa

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009, recante “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione della Legge n. 165 del 27 settembre 2007”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, in data 19 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018.

VISTI il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Provvedimento del Presidente del CNR n. 14 Prot. AMMCNT-CNR n. 12030 del 18/02/2019 ed entrato in vigore il 01/03/2019, nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, all'art. 59 titolato “Decisione di contrattare”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 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”;

DATO ATTO che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207, che riguardano le acquisizioni di forniture e servizi e le acquisizioni in economia;

VISTA la L. 241/1990 che stabilisce che: “L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza”;

VISTA la Legge n. 244 del 24 dicembre 2007 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato”;

VISTO il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, trasformato in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante “Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica e la successiva Legge 135 del 7 agosto 2012 “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica”;

VISTA la legge 136 art. 3 del 13/8/10 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella legge n. 217 del 17.12.2010, che introducono l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche, nonché la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (già AVCP);

VISTA la “Legge di stabilità 2016”, Legge 208/2015 pubblicata sulla GU Serie Generale n° 302 del 30.12.2015 - SO n° 70;

VISTA la richiesta predisposta da **Stefano Vitturi** in data **16/05/2019**, autorizzata dal responsabile dei fondi **Stefano Vitturi**;

CONSIDERATA la copertura finanziaria della suddetta spesa, prevista nell'elenco del Piano di Gestione;

I certificati delle firme digitali apposte, autenticati dal Direttore IEIT, sono pubblicati sul sito http://www.ieit.cnr.it/firma_digitale_IEIT.php



RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi per acquisire il bene/servizio in oggetto mediante le procedure di cui all'art. 36 del D.Lgs. 50/2016, nel rispetto nei principi enunciati all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

D E T E R M I N A

- di nominare, quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), in base all'art. 31 del D.lgs 50/2016 il sottocitato funzionario, il quale pur possedendo le competenze necessarie a seguire lo svolgimento del procedimento amministrativo, sarà coadiuvato dal richiedente nella definizione dei criteri di valutazione e scelta dell'operatore economico;
- di privilegiare una procedura di affidamento che persegua gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo;
- di valutare l'esistenza di apposita convenzione Consip;
- di verificare l'esistenza in MePA del metaprodotto e, in caso positivo, di procedere all'acquisto nello stesso MePA utilizzando Ordine diretto di Acquisto (OdA) o Richiesta di Offerta (RdO);
- di affidare la fornitura del bene in oggetto con il criterio economicamente più vantaggioso;
- di procedere, in caso di esito negativo della predetta verifica, ad un confronto concorrenziale sulla base di preventivi acquisiti informalmente fuori MePA in conformità di quanto previsto dagli artt. 30 e 36 del D.Lgs n. 50 /2016;
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 4.846,00 (IVA esclusa) è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;
- di dare atto che la suddetta spesa è da considerarsi comprensiva di eventuali spese accessorie per trasporto, oneri doganali o qualunque altra tipologia correlata all'acquisto;
- di stabilire inoltre che le clausole essenziali del contratto saranno:
 - consegna: entro 30 giorni;
 - luogo di consegna: IEIT Padova, Via Gradenigo 6/B 35131 Padova;
 - modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione;
 - cauzione e penali;
- di impegnare provvisoriamente la spesa sulla voce di bilancio 22010 GAE PADMIN-S

IL DIRETTORE CNR IEIT
Ing. Paolo RAVAZZANI

RUP designato: Sharon Scagnetti



Pos.	Quantità	Descrizione	Prezzo Unit. Presunto	Importo Presunto
1	1	OMRON S8VK-G12024 -- Alimentatore 24V, 60W, 5A nodo CPU	€ 55,00	€ 55,00
2	1	OMRON NX102-9020 -- CPU NX1 (zero assi, DB connectors)	€ 1.184,00	€ 1.184,00
3	1	OMRON NX102-1220 -- CPU NX1 (8 assi, DB connectors)	€ 2.255,00	€ 2.255,00
4	1	OMRON SYSMAC-LE201L -- licenza software Sysmac Studio Lite	€ 518,00	€ 518,00
5	2	OMRON NX-PF0730 -- modulo di distribuzione alimentazione (fino a 10A)	€ 23,00	€ 46,00
6	2	OMRON NX-ID4442 -- modulo 8 ingressi digitali PNP	€ 43,00	€ 86,00
7	2	OMRON NX-OD4256 -- modulo 8 uscite digitali PNP	€ 48,00	€ 96,00
8	2	OMRON NX-ILM400 -- modulo 4 porte ingressi digitali e master IO-Link per sensori	€ 138,00	€ 276,00
9	2	OMRON E3Z-L81 -- sensore fotoelettrico IO-Link	€ 134,00	€ 268,00
10	2	OMRON E2E-X3B4-IL2 2M -- Sensori di prossimità IO-Link	€ 31,00	€ 62,00
<i>(se necessario inserire nuove righe intermedie occupando anche la pagina 2)</i>			Importo	€ 4.846,00
NOTA: gli acquisti sotto i 1.000€ attraverso il mercato ordinario NON sono previsti per l'acquisto di software e hardware informatico			IVA 22 %	€ 1.066,12
			Totale	€ 5.912,12

Il richiedente dichiara che la spesa risulta necessaria per i seguenti motivi:

(se necessario aumentare l'elenco delle righe)

Il sistema PLC oggetto della fornitura, sarà utilizzato nell'ambito del progetto ADMIN 4D per implementare la stampante 3D che fa parte del Sistema Dimostratore, obiettivo finale del progetto, e per realizzare un sistema di test sul quale eseguire prove sperimentali di funzionamento.

I certificati delle firme digitali apposte, autenticati dal Direttore IEIT, sono pubblicati sul sito http://www.ieit.cnr.it/firma_digitale_IEIT.php

