

Oggetto: Decisione a contrattare – Rinnovo licenza software wol-pps-107 Mathematica Standard Edition.

IL DIRETTORE

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

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente del 26 maggio 2015, prot. AMMCNT-CNR n. 36411, nonché 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;

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", pubblicato sulla G.U., Serie Generale n. 91, del 19 aprile 2016;

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

VISTA la Legge n. 241/1990 che stabilisce che: "L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla Legge ed è retta da criteri di economicità, di efficienza, di pubblicità e di trasparenza" oltre che l'art. 30 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 che prevede tra l'altro che l'affidamento di forniture debba avvenire nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza oltre che di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, e pubblicità;

VISTO il D.lgs. 25 novembre 2016, n. 218, rubricato "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n. 124" ed in particolare l'art. 10, comma 3;

VISTO il provvedimento di attribuzione dell'incarico di Direttore dell'ICAR-CNR al sottoscritto Ing. Giuseppe De Pietro (Prot. AMMCNT-CNR n. 0062634 del 29/08/2014);

VISTA la richiesta di acquisto a firma dell'Ing. Agnese Augello, ricercatore in servizio presso la sede di Palermo dell'ICAR-CNR, per il rinnovo della licenza software wol-pps-107 Mathematica Standard Edition (SN: L4541-0265) per mesi 36 (allegato 1);

VISTO l'art. 3 della Legge n. 136/2010 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella Legge n. 217 del 17 dicembre 2010, che introducono l'obbligo della tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche;

VISTA la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici (AVCP);

CONSIDERATA la copertura finanziaria della spesa in oggetto;

VALUTATA quindi la necessità di provvedere al rinnovo della licenza di cui sopra per il proseguo delle attività scientifiche dell'Istituto;





DETERMINA

- di nominare, quale Responsabile Unico di Procedimento (RUP), la sig.ra Daniela Di Fatta, CTER VI livello in servizio presso la sede di Palermo dell'ICAR-CNR, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- di affidare la fornitura in oggetto secondo la seguente modalità: affidamento diretto, ai sensi dell'art.
 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016, alla società ADALTA snc, rivenditrice ufficiale in Italia del prodotto in oggetto;
- di procedere mediante MePA all'acquisizione del prodotto in oggetto;
- di impegnare la spesa di Euro 2.093,46 (incluso IVA), sulla voce di bilancio 13060 "Licenze d'uso per software" della GAE P0000171;
- di stabilire inoltre che le clausole essenziali del contratto saranno:
 - ✓ Durata/tempi di consegna: entro 15 gg dalla conferma dell'ordine;
 - ✓ Luogo di consegna/svolgimento: rilasci codice per rinnovo via e-mail;
 - ✓ Modalità e termini di pagamento: bonifico bancario su c/c dedicato entro 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione.

Il Responsabile ICAR-CNR Sede di Palermo (Ing. Alfonso Urso)

