

Oggetto: Decisione a contrattare – Fornitura materiale informatico nell’ambito del “CORSO DI FORMAZIONE POST LAUREA PER RICERCATORI PROGETTISTI E SVILUPPATORI DI APPLICAZIONI ICT PER SMART-CITIES” dell’Avviso n. 11/2017 “RAFFORZARE L'OCCUPABILITÀ NEL SISTEMA R & S E LA NASCITA DI SPIN OFF DI RICERCA IN SICILIA” – P.O. FSE 2014/2020.

IL RESPONSABILE ICAR-CNR SEDE DI PALERMO

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 e s.m.i.;

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 all’Ing. Giuseppe De Pietro (Prot. AMMCNT-CNR n. 0062634 del 29/08/2014);

VISTO il provvedimento Prot. ICAR-CNR n. 0003371 del 22/12/2017 a firma del Direttore dell’ICAR-CNR con il quale l’Ing. Alfonso Urso, ricercatore in servizio presso la sede di Palermo dell’ICAR-CNR, è delegato alla firma degli atti di ordinaria amministrazione e di quelli per la gestione del personale necessari al funzionamento della sede di Palermo dell’ICAR-CNR, inclusa la gestione degli acquisti;

VISTA la richiesta di acquisto dell’Ing. Salvatore Lopes, responsabile scientifico del progetto “CORSO DI FORMAZIONE POST LAUREA PER RICERCATORI PROGETTISTI E SVILUPPATORI DI APPLICAZIONI ICT PER SMART-CITIES” dell’Avviso n. 11/2017 “RAFFORZARE L'OCCUPABILITÀ NEL SISTEMA R & S E LA NASCITA DI SPIN OFF DI RICERCA IN SICILIA” – P.O. FSE 2014/2020, per n. 12 adattatori da Thunderbolt a Gigabit Ethernet (Codice Apple MD463ZM/A), n. 6 adattatori da Mini DisplayPort a HDMI 4K di Belkin (Codice Apple HHLN2ZM/B) e n. 1 alimentatore MagSafe 2 Apple da 85W per MacBook Pro con display Retina (Codice Apple MD506CI/A);

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);

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione del materiale in oggetto, per opportune ragioni di natura scientifico/progettuale;

CONSIDERATA la copertura finanziaria della spesa in oggetto;

DETERMINA

- di nominare, quale Responsabile Unico di Procedimento (RUP), la sig.ra Daniela Di Fatta (matr. 9307), qualifica Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca VI Liv., la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- di valutare l'esistenza di apposita convenzione CONSIP nonché di verificare l'esistenza in MePA dei "metaprodotto" o categorie analoghe e, in caso positivo, di procedere all'acquisto tramite MePA tenendo conto del parametro prezzo/qualità CONSIP;
- di affidare la fornitura in oggetto secondo la seguente modalità: "procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016", mediante richiesta di offerta (RdO) ad almeno cinque operatori economici del MePA regolarmente abilitati ai bandi/categorie oggetto di offerta, al fine di garantire un'ampia partecipazione e concorrenzialità;
- di dare atto che il criterio di aggiudicazione sarà il seguente: "prezzo più basso" (valori al ribasso rispetto agli importi posti a base d'asta), tenuto conto che trattasi di forniture di attrezzature e materiali con caratteristiche standardizzate;
- di procedere, solo ed esclusivamente in via residuale in caso di esito negativo delle predette verifiche sul MePA, ad affidare le forniture in oggetto al di fuori del MePA mediante un confronto concorrenziale sulla base di almeno due preventivi acquisiti informalmente fuori MePA;
- di impegnare la spesa presunta di Euro 718,70 (incluso IVA), con eventuale variazione agli stanziamenti residui, sulla voce di bilancio 13011 (Materiale informatico) della GAE P0000231;
- di stabilire inoltre che le clausole essenziali del contratto saranno:
 - ✓ Durata/tempi di consegna: 30 gg dalla conferma dell'ordine/i;
 - ✓ Luogo di consegna/svolgimento: presso la sede di Palermo dell'ICAR-CNR, via Ugo La Malfa n. 153 - 90146 Palermo;
 - ✓ Modalità e termini di pagamento: bonifico bancario su c/c dedicato entro 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione ed in ogni caso entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura se successiva.

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