

Rep. n. 611/2020

Prot. n.18145

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. (di seguito denominato anche “codice”) ed, in particolare, il comma 2 dell’art. 32, il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 4.2.2020, con la quale è stata autorizzata la spesa per l’acquisto della strumentazione di tipo *Vector Network Analyzer* portatile, per l’importo massimo di euro 63.049,50 oltre IVA di legge, presentata dal prof. Giuseppe Schettini e dalla dott.ssa Cristina Ponti, Responsabili scientifici, rispettivamente, dei progetti PRIN 2017 “*Wireless Power Transfer for Wearable and Implantable Devices (WPT4WID)*”, e “*Quick, reliable, cost effective methodology for diagnostics of conformal antennas (DI-CA)*”;

VISTA la richiesta di avvio della procedura, di cui alla nota prot. n. 16858 del 31.3.2020, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria ha rappresentato l’esigenza dell’acquisto della strumentazione suddetta, ai sensi dell’art. 63, comma 2 del codice, dalla Keysight Technologies Italy Srl, per l’importo di euro 63.049,50, oltre Iva di legge, a valere sui fondi dei progetti PRIN 2017 sopra indicati;

CONSIDERATO che, con successiva comunicazione del 7.4.2020, il Dipartimento di Ingegneria ha meglio identificato i predetti progetti: 816000-2019-GS-PRIN_001, Responsabile scientifico il prof. Giuseppe Schettini - CUP F84I18000460001, e 816000-2019-CP-PRIN_001, Responsabile scientifico la dott.ssa Cristina Ponti - CUP F84I18000450001;

PRESO ATTO che la fornitura della strumentazione necessaria non è presente nel *Programma biennale 2020/2021 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a euro 40.000 ex art. 21 del D.Lgs. 50/2016*”, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 12.12.2019;

CONSIDERATO, a tale riguardo, che, con la predetta nota del 31.3.2020, è precisato che si sono rese disponibili risorse aggiuntive per l’acquisto della strumentazione di cui trattasi, non previste in sede di redazione della programmazione biennale degli acquisti, per effetto della rimodulazione dei progetti ai sensi di quanto disposto nell’allegato 2, punto 4 del DD 3728 del 27.12.2017 (Bando PRIN 2017) secondo cui “*tutte le voci di spesa (comprese quelle poste pari a zero in sede di presentazione del progetto) potranno subire variazioni in aumento o diminuzione in fase di esecuzione dei progetti, fermo restando l’obbligo di mantenere inalterati gli obiettivi scientifici individuati in sede di presentazione del progetto*”;

ACCERTATA, pertanto, la sussistenza dei presupposti per l’avvio della procedura necessaria, ai sensi dell’art. 7, comma 9 del “*Regolamento recante procedure e schemi-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma triennale dei lavori pubblici, del programma biennale per l’acquisizione di forniture e servizi e dei relativi elenchi annuali e aggiornamenti annuali*”, di cui al Decreto Ministeriale del 16/01/2018, n. 14, che prevede che: “*omissis... Un servizio o una fornitura non inseriti nella prima annualità del programma possono essere altresì realizzati sulla base di un autonomo piano finanziario che non utilizzi risorse già previste tra i mezzi finanziari dell’amministrazione al momento della formazione dell’elenco, avviando le procedure di aggiornamento della programmazione*”;

ACCERTATO che, in relazione alla fornitura da acquisire:

- non è attiva alcuna Convenzione stipulata dalla Consip Spa cui, ai sensi dell’art. 1, comma 450, della Legge 228/2012 e s.m.i., è fatto obbligo alle Università di aderire;

- all'interno del Mercato Elettronico della P.A. gestito da Consip Spa (di seguito denominato "MePA"), cui le Università sono tenute a fare ricorso ai sensi della vigente normativa, è presente la Keysight Technologies Italy Srl;

VISTA la Relazione presentata dai Responsabili scientifici sopra citati nella quale è precisato che:

- la strumentazione oggetto dell'acquisto è necessaria all'implementazione delle attività previste in relazione ai progetti PRIN 2017 suddetti, dei progetti di ricerca attivi presso il laboratorio di Campi elettromagnetici EMLAB3 del Dipartimento di Ingegneria e per eventuali nuovi progetti di ricerca del settore che possano essere successivamente acquisiti dall'Ateneo;

- il sistema portatile multifunzione individuato ha alcune funzionalità, fra le altre, che sono unicamente disponibili su strumentazione della società Keysight;

CONSIDERATO che, come indicato nella dichiarazione di unicità sottoscritta dai Responsabili scientifici sopra individuati, *"la concorrenza è assente per motivi tecnici in quanto non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'approvvigionamento riguarda beni a produzione tutelata da diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale"*;

ACQUISITI agli atti:

- il preventivo informale per l'acquisto di un Sistema portatile multifunzione N9950A 32 GHz FieldFox Microwave Analyzer con accessori di calibrazione e applicativo N1500A per misure su materiali;

- la dichiarazione di esclusività di distribuzione rilasciata dalla Keysight Technologies Italy Srl che conferma che la predetta società è l'unica società in Italia, interamente appartenente al gruppo Keysight, che commercializza la strumentazione di cui *infra* e ha mandato ad effettuare sulla stessa la manutenzione eventualmente necessaria (riparazione e taratura);

RICHIAMATO l'art. 63, comma 2, lettera b) punto 2 e 3 del codice, che dispone che: *"Nel caso di appalti pubblici di lavori, forniture e servizi, la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata: a) ...omissis...b) quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni...1)... omissis...2) la concorrenza è assente per motivi tecnici 3) la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale"*;

STABILITO di procedere, ai sensi delle norme sopra richiamate, all'espletamento di una procedura senza previa pubblicazione del bando di gara per l'affidamento della fornitura di un Sistema portatile multifunzione N9950A 32 GHz FieldFox Microwave Analyzer, con accessori di calibrazione e applicativo N1500A per misure su materiali, attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno della piattaforma del MePA con la Keysight Technologies Italy Srl;

ACCERTATO dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del *budget* investimenti per l'esercizio 2020 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione della fornitura in questione sui fondi dei progetti sopra indicati afferenti al Bando PRIN 2017 e gestiti dal Dipartimento di Ingegneria;

VISTO l'articolo 47 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, che prevede che la determinazione a contrarre sia adottata dal Direttore Generale per importi pari o superiori a euro 40.000,00 ed entro la soglia di spesa prevista dalla normativa nazionale per l'acquisizione di beni, servizi e lavori in economia;

DECRETA

Art. 1

Ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2 e 3 del codice, per le finalità indicate in premessa, è disposto l'espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento della fornitura di un Sistema portatile multifunzione N9950A 32 GHz *FieldFox Microwave Analyzer*, con accessori di calibrazione e applicativo N1500A per misure su materiali, alla Keysight Technologies Italy Srl, Codice Fiscale e Partita IVA n. 08876610968, con sede legale in via Policarpo Petrocchi, 4, 20127 Milano.

La procedura si svolgerà attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno della piattaforma del MePA.

Art. 2

Il relativo costo, per l'importo massimo di euro 63.049,50, IVA di legge esclusa, graverà sui fondi afferenti ai seguenti progetti del Bando PRIN 2017: 816000-2019-GS-PRIN_001 e 816000-2019-CP-PRIN_001 - conto di bilancio: A.A.01.01.02.02.02.

Il costo sarà imputato interamente sul *budget* assegnato al Dipartimento di Ingegneria.

Art. 3

Ai sensi dell'art. 31 del codice, il Responsabile unico del procedimento è individuato nel Direttore del Dipartimento di Ingegneria.

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna

Roma, 10.04.2020

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata