



Programma Operativo Nazionale «Imprese e Competitività» 2014-2020

FESR Asse 1, azione 1.1.3.

Progetto di ricerca e sviluppo OCTOPUS

(Innovativo servizio di diagnosi del binario ferroviario)

Prog n. F/190133/02/X44 - CUP: B61B20000310005 COR: 1715363

Università degli Studi di Napoli Federico II
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA URBAN/ECO

DECRETO N. 8 del 28/03/2023

CIG: Z053A50557

IL DIRETTORE

PREMESSO che il prof. Francesco Cutugno, in qualità di Direttore del Centro URBAN/ECO e il prof. Sergio Di Martino, in qualità di responsabile scientifico del progetto OCTOPUS, con istanza-dichiarazione allegata al presente atto, hanno chiesto di acquisire materiale informatico vario (beni strumentali) come da allegato, da destinare funzionalmente alle attività di ricerca del progetto OCTOPUS;

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2897 del 04.09.2013 e ss.mm.ii.;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 4672 del 22/11/2018, in part. l'art. 56 c. 3 inerente all'individuazione del responsabile del procedimento;

VISTO il vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza (PTPCT), approvato dal Consiglio di Amministrazione, in particolare acquisita la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà del 25/01/2023, prot. N. 10134, resa dal responsabile del procedimento in conformità a quanto previsto dal citato piano;

VISTO il D. Lgs n. 50 del 18/04/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO il decreto legge 16 luglio 2020 n. 76, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito con modificazioni dalla L. 120/2020, s.m.i. e, in particolare, l'art. 1, comma 2, lett. a), ai sensi del quale le stazioni appaltanti procedono all'acquisizione di beni/servizi di importo inferiore a 139.000,00 euro mediante affidamento diretto;

CONSIDERATO che il prof. Francesco Cutugno insieme al responsabile scientifico del progetto - a seguito delle preliminari e doverose indagini di mercato svolte secondo le modalità operative riportate nella citata istanza-dichiarazione - propone di scegliere, tra gli operatori economici abilitati sul MePA, la ditta/società **UNICOM SRLS C.F./P.I. 10037821211** per l'affidamento della fornitura di materiale informatico da destinare funzionalmente alle attività di ricerca del progetto OCTOPUS, mediante espletamento della procedura della trattativa diretta del MePA alle condizioni e prezzo complessivo stimato di € 8.500,00 comprensivo di IVA, come dalla citata istanza-dichiarazione;

TENUTO CONTO che l'articolo 4 del decreto legge 126/2019, convertito con legge 159/2019, esclude - tra l'altro - l'obbligo, previsto all'articolo 1, commi 449 e 450 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni per gli acquisti delle Università, relativi a beni e servizi, che siano funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione;

CONSTATATO che il prezzo offerto dalla società UNICOM SRLS è pari a € **8.335,00** (€ **6.831,97 + IVA**);

VISTO che la spesa prevista è di importo inferiore a 139.000,00 euro, ed è quindi possibile procedere mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del decreto legge n. 76/2020;

VISTO il Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio per l'esercizio 2023 relativo alla parte previsionale di competenza del Centro Interdipartimentale di Ricerca URBAN/ECO;

ACCERTATA la copertura economico-finanziaria della spesa complessiva di € 8.335,00 (€ 6.831,97 + IVA) a valere sul progetto OCTOPUS - responsabile scientifico prof. Sergio Di Martino, nonché la corretta imputazione del costo su detto progetto;



Programma Operativo Nazionale «Imprese e Competitività» 2014-2020

FESR Asse 1, azione 1.1.3.

Progetto di ricerca e sviluppo OCTOPUS

(Innovativo servizio di diagnosi del binario ferroviario)

Prog n. F/190133/02/X44 - CUP: B61B20000310005 COR: 1715363

**Università degli Studi di Napoli Federico II
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA URBAN/ECO**

TENUTO CONTO dei principi previsti dal D.Lgs. n. 50/2016 da applicare ai fini dell'affidamento e dell'esecuzione di lavori/servizi/forniture, in particolare dell'obbligatorietà del rispetto del principio di rotazione degli operatori economici;

RITENUTO che il prezzo offerto dalla ditta/società suddetta è congruo;

D E C R E T A

Per i motivi espressi in premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare la spesa complessiva di € 6.831,97 + IVA per acquisire materiale informatico vario (beni strumentali) come da allegato e imputare il relativo costo sul progetto OCTOPUS - responsabile scientifico prof. S. Di Martino;
- di affidare la prestazione della fornitura alla ditta/società **UNICOM SRLS C.F./P.I. 10037821211 al prezzo complessivo di € 6.831,97 + IVA** e di autorizzare la sottoscrizione del relativo atto negoziale;
- di pubblicare il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, c. 32 della L. 190/2012 e dal D. Lgs 33/2013, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 50/2016, nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Il DIRETTORE
Prof. Francesco Cutugno
(f.to digitalmente)

Unità	Qt.a	Descrizione
pezzi	1	Scanner verticale a4 Smartphone con caratteristiche similari a
pezzi	1	Oneplus 10 pro
pezzi	1	UPS USV 3000VA (2700W) Back-UPS
pezzi	1	Registratore simil zoom h4n
pezzi	2	microfoni ad archetto(no cuffia) Router con caratteristiche similari
pezzi	1	TP-Link Archer AX73 Router con caratteristiche similari al
pezzi	1	TP-Link Archer AX55 NAS 2bay con caratteristiche similari al
pezzi	1	Synology ds220+
pezzi	2	Hdd per NAS da 4TB, 64MB Cache, 5400 rpm
pezzi	1	Casse PC 2.0 Set Altoparlanti Stereo, 28 W CONTENITORI IP40,
metri	3	H21 + PRESE BIVALENTI + PRESE USB x 2Mt Scheda Sdhc da 32Gb,
pezzi	2	Fino A 120 Mb/S, Class 10, Uhs-I, V10
pezzi	3	MIC Andrea electronics direzionali
pezzi	2	MIC Andrea electronics high noise
pezzi	1	Intel realsense D455
pezzi	2	External ssd 4TB SSD da 2TB PCIe 3.0 3D NAND
pezzi	2	NVMe M.2 SSD, Fino a 3500MB/s
pezzi	2	Logitech MX Master 3S Grigio Scuro Tablet con caratteristiche similari a
pezzi	1	Galaxy tab s8, 128GB, Wi-fi Smartphone con caratteristiche similari a
pezzi	1	GALAXY S23 BLACK 8+128GB
pezzi	2	Cuffie a conduzione ossea "Shokz openmove"
Pezzi	1	Microfono lavalier wireless
Pezzi	1	Conference cam 4k per pc
Pezzi	1	wacom oneby small taovoletta grafica
Pezzi	4	Scarpette correnti di qualità simile a bticino
Pezzi	1	cover pc xps 13 9310 (NON 2 IN 1) color acqua

Firmato digitalmente da

Sergio DI MARTINO

CN = Sergio DI MARTINO
O = Università degli Studi di
Napoli Federico II
C = IT



