



Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Matematica e Applicazioni “Renato Caccioppoli” DMA
Via Cintia, 21 - Complesso Universitario di Monte Sant’ Angelo – Ed. 5A
80126 Napoli
P.IVA 00876220633

Delibera a contrarre 35 del 26 luglio 2021

Oggetto: **Determina di indizione di procedura, ai sensi dell’art. 36 comma 2, lettera a), del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii., mediante Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per l’affidamento di Attrezzature Informatiche per un importo a base d’asta pari a:
Lotto 1 Attrezzature Apple - € 9.000,00 + IVA
Lotto 2 – Attrezzature Informatiche - € 9.200,00 + IVA
con aggiudicazione mediante criterio del minor prezzo**

**LOTTO 1- Attrezzature Apple - CIG Z673268561 - CUP E65F21000280005
CUP E68D19000550006
CUP E68D19000600006
CUP E68D19001460005
CUP E69J21000670005**

**LOTTO 2 – Attrezzature Informatiche - CIG ZEB32685A9 – CUP E65F21000280005
CUP E65F21000450005
CUP E69J21000670005**

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i;

VISTO in particolare l’art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO l’art. 30. D. Lgs 50/16 e ss.mm.ii. secondo cui l’aggiudicazione e l’esecuzione di appalti e concessioni avviene nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza, nonché di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità;

VISTO il D.L. n. 76 del 16/07/2020 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 ed in particolare l’art. 1, comma 2, lett. a) il quale prevede che la stazione appaltante possa disporre l’affidamento diretto degli appalti di forniture e servizi di importo inferiore a 75.000,00 euro qualora l’atto di avvio della procedura sia stato adottato entro il 31 dicembre 2021;

VISTO l’art. 1 comma 450 della legge n. 296/2006, come modificato dall’articolo 1 comma 130 della legge 145/2018, che stabilisce che le Università – tra gli altri – sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione [Me.PA.] per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro, ed al di sotto della soglia di rilievo comunitario;

VISTA la Legge n. 208/2015 che, all’art. 1, comma 512, per la categoria merceologica relativa ai servizi e ai beni informatici, ha previsto che, fermi restando gli obblighi di acquisizione centralizzata previsti per i beni e servizi dalla normativa vigente, sussiste l’obbligo di approvvigionarsi esclusivamente tramite gli strumenti di

acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip S.p.A. (Convenzioni quadro, Accordi quadro, Me.PA., Sistema Dinamico di Acquisizione);

CONSIDERATO

che ai sensi dell'articolo 36, comma 6, ultimo periodo del Codice, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e, dato atto, pertanto, del fatto che, sul MEPA, si può acquistare anche mediante Richiesta di Offerta (RdO).

CONSIDERATO

che l'acquisto di attrezzature informatiche è necessario perché funzionale alle attività di didattica dipartimentali e allo svolgimento delle attività di ricerca relative ai progetti di Ricerca;

PRESO ATTO

delle richieste di attrezzature informatiche pervenute dai docenti di seguito elencati:

Per il Lotto 1

- 1) **prof.ssa Flavia Giannetti n. 1** MACBOOK AIR 13,3 - Sistema operativo macOS Big Sur, processore: M1, RAM 8 GB, SSD: 512 GB;
- 2) **prof.ssa Antonia Passarelli Di Napoli n. 1** cavo Adattatore multiporta da USB-C ad AV digitale;
- 3) **prof. Francesco Della Pietra n. 1** iMac verde con display Retina 4,5K da 24" - Chip Apple M1 - CPU 8-core - 8GB di memoria unificata - Unità SSD da 512GB - due porte Thunderbolt / USB 4 - due porte USB 3 - Gigabit Ethernet - Magic Mouse - Magic Keyboard con Touch ID;
- 4) **prof.ssa Annamaria Barbagallo n. 2** Cavi da LIGHTNING A USB;
- 5) **prof. Vincenzo Ferone n. 1** MACBOOK PRO 13" - Processore Intel Core i7 quad core di decima generazione a 2,3GHz - Display Retina da 13" con True Tone - Touch Bar e Touch ID - 32GB di memoria;
- 6) **prof. Carlo Nitsch n. 1** mini mac RAM 16GB di memoria unificata - HD SSD 1TB;
- 7) **prof. Cuomo n. 1** MAC BOOK PRO 13 - Chip Apple M1 con CPU 8-core, GPU 8-core e Neural Engine 16-core - 16GB di memoria unificata - SSD da 1TB - Display Retina da 13" con True Tone - Magic Keyboard retroilluminata - Italiano - Bar e Touch ID - Due porte Thunderbolt / USB 4.

Per il lotto 2

- 1) **prof.ssa Antonia Passarelli Di Napoli n. 1** PC ALL-IN-ONE - Processore Intel Core i5 - Velocità 1,1 GHz - Sistema operativo Windows 10 - Scheda grafica AMD Radeon™ 625 - Schermo Full HD da 23,8" - Memoria fino a 8 GB;
- 2) **dott. Davide Fiore n. 1** PC Portatile - Processore Intel Core i5 di 11° gen. o superiore - RAM 16GB minimo - Memoria interna SSD 256GB minimo - Display touch FullHD, dimensione massima 13" - Tastiera italiana staccabile + Penna - Sistema operativo Windows 10 Pro;
- 3) **dott. Daniele Castorina n. 1** PC portatile - processore Intel® Core™ i7 di undicesima generazione (4 core, 12 MB di memoria cache, da 3,0 GHz a 4,8 GHz, vPro) - Sistema operativo Windows 10 Pro (64 bit) - display FHD da 15,0", 16:9 non touch screen, antiriflesso, fotocamera a infrarossi, microfono, SLP, ComfortView Plus - Scheda grafica Intel® Iris® Xe per processore Intel i7 - Memoria 16 GB - Connettività senza fili Scheda wireless Intel® Wi-Fi + Bluetooth 5.1 - tastiera italiana retroilluminata;
- 4) **prof. Salvatore Cuomo n. 1** PC portatile Processore Intel® Core™ i7 di undicesima generazione (12 MB di memoria cache, fino a 4,8 GHz) - Windows 10 Pro (64 bit) - NVIDIA® GeForce® MX450 con 2 GB di memoria grafica GDDR5 - 16 GB - Unità SSD PCIe NVMe M.2 da 1 TB - Display FHD da 14 pollici antiriflesso - Adattatore USB-C o A - RJ45 Ethernet - adattatore HDMI-VG;
- 5) **prof.ssa Daniela Di Serafino n. 1** PC Portatile pProcessore Intel® Core™ i7 di undicesima generazione (12 MB di memoria cache, fino a 4,8 GHz) - S.O.

Windows 10 Home (64 bit) - Scheda grafica Intel Iris Xe con memoria condivisa - Memoria 16 GB, DDR4 a 3.200 MHz - Disco rigido: unità a stato solido PCIe NVMe M.2 da 512 GB - Tastiera interna retroilluminata, italiano, QWERTY, Titan Grey - Porta USB 3.2 Type-A Gen 1 - Jack audio per cuffie e microfono - Porta HDMI 1.4 - Porta USB 3.2 Type-A Gen 1 - Porta USB 3.2 Type-C™ Gen 2 con DisplayPort™- Connettività wireless Intel Wi-Fi 6 2x2 (Gig+) e Bluetooth 5.1

- 6) **prof. Giorgio Donati n. 1** PC portatile Microprocessore AMD Ryzen™ 5 5500U (fino a 4,0 GHz di frequenza di boost, 8 MB di cache L3, 6 core) - 8 GB di RAM DDR4-3200 MHz (2 x 4 GB) - Scheda grafica AMD Radeon™ - 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD - Bluetooth® 4.2 Porte esterne - Webcam Fotocamera HP Wide Vision 720p;
- 7) **prof.ssa Luisa D'Amore n. 1** PC Portatile S.O. Windows 10 Home 64 - Processore AMD Ryzen™ 5 5500U (fino a 4,0 GHz di frequenza di boost, 8 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) - MEMORIA 8 GB - DISCO FISSO SSD da 512 GB - Scheda grafica AMD Radeon™ - PORTE 1 USB SuperSpeed Type-C® - 2 USB SuperSpeed Type-A - 1 HDMI 1.4b - 1 Smart Pin CA - cuffie/microfono - WEBCAM Fotocamera HP TrueVision 720p HD - WIRELESS Combo Realtek Wi-Fi CERTIFIED 6™ (1x2) e Bluetooth® 5.2;
- 8) **prof. Francesco D'Andrea n. 1** PC ALL-IN-ONE - Processore Intel Core i5 - Velocità 1,1 GHz - Sistema operativo Windows 10 - Scheda grafica AMD Radeon™ 625 - Schermo Full HD da 23,8" - Memoria fino a 8 GB;
- 9) **prof.ssa Gioconda Moscariello n. 1** BOOKCOVER KEYBOARD BLACK S7 PLUS;
- 10) **N. 5 Cavi** Ethernet Cat 7 da 10 Metri, Cavo di Rete LAN Gigabit RJ45 ad Alta velocità, Cavo Patch Internet 10Gbps 600Mhz per Switch, Router, Modem, Patch Panel e PC.

VERIFICATO

secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 502 L. 28 dicembre 2015 n. 208, che le convenzioni Consip per la tipologia di beni richiesti non sono attive e per quanto riguarda i PC portatili quelle attive non soddisfano i requisiti minimi richiesti dai docenti (elevatissima capacità di calcolo e di mobilità);

**VERIFICATO
TENUTO CONTO**

che *la fornitura* è presente sul ME.PA.;

del fatto che il Responsabile del procedimento ha:

1. rappresentato che, a seguito di indagine di mercato condotta mediante consultazione di elenchi sul portale Consip Acquistinretepa, *le forniture* rispondenti ai fabbisogni dell'Amministrazione sono offerti da diversi operatori;
2. proposto di procedere all'acquisizione in discorso, rientrando nell'ambito di applicazione dell'articolo 36 comma 2 lettera a), mediante procedura negoziata da svolgersi tramite Richiesta di Offerta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (ME.PA) e da aggiudicarsi con il criterio *del minor prezzo* ai sensi dell'articolo 36 comma 9 bis del Dlgs 50/2016;
3. stimato l'importo da porre a base d'asta in euro 9.000,00 + IVA per il Lotto 1 e 9.200,00 per il Lotto 2, con oneri derivanti da rischi interferenti pari a 0,00;
4. trasmesso i seguenti atti da porre a base della procedura: Disciplinare Tecnico/Amministrativo, DGUE, Allegato 1 dettaglio fornitura LOTTO 1 e Allegato 2 dettaglio fornitura LOTTO 2;
5. ritenuto opportuno invitare gli operatori economici abilitati al Bando Mepa Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per ufficio rispondenti ai criteri di selezione richiesti;

CONSIDERATO

che, nel procedere agli inviti, sarà rispettato il principio di rotazione degli affidamenti, non reinvitando il contraente uscente

CONSIDERATO

che il contratto sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità di una convenzione Consip S.p.A. avente ad oggetto forniture comparabili con quelli oggetto di affidamento, ai sensi della norma l'art. 1, comma 3,

VISTO

del Decreto - Legge n. 95/2012, convertito nella Legge n. 135/2012
il vigente Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità ed in
particolare gli art. 56 e 57.

DETERMINA

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

- di autorizzare l'indizione della procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, da espletare tramite Richiesta di Offerta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per l'affidamento di *forniture* aventi ad oggetto attrezzature informatiche suddivisa in n. 2 lotti e da aggiudicarsi con il criterio *del minor prezzo*, ai sensi dell'articolo 36 comma 9 bis del Dlgs 50/2016;
- di porre a base di procedura l'importo massimo di € 18.200,00 Euro + IVA e per oneri di sicurezza per l'eliminazione dei rischi di interferenza, non soggetti a ribasso, così ripartito tra n. 2 lotti di gara:
 - **Lotto 1:** € 9.000,00,00 + IVA di cui € 0,00 per oneri di sicurezza per l'eliminazione dei rischi di interferenza, non soggetti a ribasso;
 - **Lotto 2:** € 9.200,00 + IVA di cui € 0,00 per oneri di sicurezza per l'eliminazione dei rischi di interferenza, non soggetti a ribasso;
- di porre a base della procedura i seguenti atti:
 - Disciplinare Tecnico – Amministrativo;
 - DGUE;
 - Allegato 1 – dettaglio fornitura LOTTO 1
 - Allegato 2 – dettaglio fornitura LOTTO 2
- di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, sui progetti di seguito indicati:

Per il Lotto 1

000022--ALTRI_CDA_75_2021_FRA_PASSARELLI	CUP E65F21000280005
000022_PRIN2017_A_BARBAGALLO	CUP E68D19000550006
000022_PRIN2017_V_FERONE	CUP E68D19000600006
000022-RIC-DIP-DMA_RIASS.EC_CDA_N_44_27.06.19	CUP E68D19001460005
000022--ALTRI_CDA_75_2021_FRA_LINEA_B_CUOMO	CUP E69J21000670005

Per il Lotto 2

000022--ALTRI_CDA_75_2021_FRA_PASSARELLI	CUP E65F21000280005
000022- ALTRI_CDA_75_2021_FRA_LINEA_B_FIORE	CUP E65F21000450005
000022--ALTRI_CDA_75_2021_FRA_LINEA_B_CUOMO	CUP E69J21000670005
000022_BUDGET_ECONOMICO_DIDATTICA_2019	
000022_BUDGET_INVESTIMENTO_DIDATTICA_2020	
000022- ALTRI_RIASSEGNAZIONE_ECON_25_07_2	

- di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Claudio Roberti come da D.D. n. 12 del 16 febbraio 2021;
- di nominare quale supporto al RUP la dott.ssa Deborah Tomasello come da OdS n. 1 del 1° febbraio 2021;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

- di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del d.lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università degli studi di Napoli Federico II (www.unina.it), nella sezione "Amministrazione Trasparente" nell'ambito della suddetta procedura di gara.

f.to Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Cristina Trombetti

Per la copertura economico finanziaria Ufficio Contabilità, Progetti di Ricerca e Contratti Responsabile: Elisabetta Gervasio
