



Decisione a contrarre per l'affidamento diretto della fornitura di materiale informatico inventariabile tramite OdA MePA 7813581 ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023

Parzialmente a valere su: Progetto PRIN PNRR n. P202259YAF "Space-based cosmology with Euclid: the role of High-Performance Computing" – CUP: J53D23019100001 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca", componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU)

CIG B15840C3F8 – CUP J53D23019100001 (PRIN PNRR)

CIG B1586B993E – CUP J93C24000260005 (FRA 2024 INV)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che nell'ambito del bando emanato con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1409 del 14 settembre 2022 è risultato ammissibile a finanziamento il progetto P202259YAF "Space-based cosmology with Euclid: the role of High-Performance Computing" – CUP: J53D23019100001 finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca", componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU);

PREMESSO che nell'ambito di tale progetto si è reso necessario l'acquisto di un Laptop e di un adattatore DELL da utilizzare per le attività di ricerca come da richiesta del P.I. prof. Stefano Borgani;

PREMESSO che il Dipartimento di Fisica, nell'ambito della quota destinata a materiale inventariabile del FRA - Fondo per la Ricerca di Ateneo per il 2024, intende affidare la fornitura di una workstation Dell da utilizzare per le attività di ricerca, come da richiesta del prof. Emidio Gabrielli approvata in data 15/04/2024 dalla Commissione competente;

VISTO il D.lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici", e in particolare, gli artt. 1-11 recanti i principi generali del Codice;

VISTO il DL 77/2021, convertito, con modificazioni, dalla legge 108/2021 recante "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

VISTO l'art. 50, c. 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 che consente l'affidamento diretto di servizi e forniture di importo inferiore a 140.000,00 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

VISTA la definizione di affidamento diretto di cui all'all. I.1 del Codice, ove si sottolinea che, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo Codice;

VISTO l'art. 17, c. 2 del D.lgs. 36/2023 il quale afferma che in caso di affidamento diretto la SA ha facoltà di procedere con un unico provvedimento che individui l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

CONSTATATO che a far data dal 01/01/2024 ha acquisito efficacia la disciplina sulla digitalizzazione dell'intero ciclo di vita dei contratti pubblici prevista dal Libro I, Parte II del codice dei contratti pubblici;

RICHIAMATE le delibere ANAC n. 261, 262, 263, 264 e 582 del 2023 relative al processo di digitalizzazione dei contratti pubblici;

RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

RITENUTO di individuare quale RUP il Direttore del Dipartimento di Fisica, Prof. Giovanni COMELLI;

RITENUTO che l'affidamento non rivesta un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. 36/2023, in particolare per il modesto valore del servizio di cui trattasi;

CONSTATATO che non sono disponibili convenzioni CONSIP per la fornitura in oggetto atte a soddisfare i requisiti tecnici necessari;

ACQUISITI i preventivi dell'OE DELL Technologies – Via Giovanni Spadolini, 5 – 20141 Milano (MI) – C.F e P.IVA 12289830155 per il materiale in oggetto, il quale risulta anche presente a catalogo MePA, i quali vengono ritenuti congrui rispetto ai prezzi di mercato e adatti a soddisfare le esigenze della presente SA;

RITENUTO pertanto di procedere con affidamento diretto all'OE DELL per un totale di euro 3.789,00 i.e., così suddivisi:

Materiale	Prezzo i.e.	Cod. Ugov	CUP
N. 1 Notebook Dell XPS 14 9440 Processore Intel® Core™ Ultra 7 155H (24MB Cache, 16 cores, up to 4.8 GHz; Sistema operativo Windows 11 Home; Scheda grafica Intel(R) Arc(TM) graphics; Memoria 32GB LPDDR5x 6400MT/s doppio canale; Unità SSD PCIe NVMe M.2 da 512GB; Display FHD+ da 14.5" InfinityEdge 500 nit; Tastiera USA/Internazionale; Scheda wireless Intel® Killer™ Wi-Fi 6 1675 (AX211), 2x2, 802.11ax, Bluetooth®; Batteria a 6 celle da 69.5 Wh integrata	1.899,00	D55- RPRIN22BORGA_02	J53D23019100001
Adattatore - Dell USB-C Mobile Adapter - DA310 (470-AEUP)	90,00	D55- RPRIN22BORGA_02	J53D23019100001
Workstation Precision 3460 SFF CTO BASE Processore Intel® Core™ i7-14700 di quattordicesima generazione (33 MB di memoria cache, 20 cores, 28 threads, da 2.1 GHz a 5.4 GHz, 65W), HEATSINK for 65W CPU - Sistema operativo Ubuntu 22.04 con DCA Enabler on Precision - Scheda grafica Nvidia® T400 4GB, 4 GB, adattatore da 3mDP a DP (Precision 3460, 3260) - Memoria 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5200MT/s, SO-DIMM, non-ECC - Disco rigido 1TB PCIe NVMe(TM) Gen4 M.2 SSD, Thermal Pad for 3460 SFF SSD - Connettività Wireless Internal Wi-Fi Antenna, Intel Wi-Fi 6/6E (6GHz) AX211 2x2 Bluetooth 5.3 Wireless Card - Tastiera Dell Multimedia Keyboard-KB216 - Italian (QWERTY) – Black - Mouse Dell Optical Mouse-MS116 – Black	1.550,00	D55-FRA-2024-INV	J93C24000260005
Monitor Dell 27UHD - S2722QC BASE, DIS, MON, EMEA C13 Power Cord 220V 1.8M Italian	250,00	D55-FRA-2024-INV	J93C24000260005

RITENUTO altresì di procedere tramite due distinte OdA MePA per maggiore semplicità di gestione;

DATO ATTO che la spesa trova copertura sui progetti contabili sopra specificati, di cui è accertata la disponibilità economica;

DATO ATTO che l'affidamento del materiale finanziato con fondi PNRR sarà perfezionato una volta eseguite le verifiche richieste sulle autocertificazioni presentate dall'OE;

RITENUTO di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni in parola, in considerazione del ridotto valore economico, della presenza di assicurazioni professionali del caso, nonché del fatto che il pagamento sarà interamente effettuato a conclusione del servizio;

DECRETA

1. di nominare il Direttore di Dipartimento prof. Giovanni Comelli come RUP della procedura;
2. di autorizzare, ai sensi degli art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023, l'affidamento diretto della fornitura all'operatore economico DELL Technologies – Via Giovanni Spadolini, 5– 20141 Milano (MI)– C.F e P.IVA 12289830155, per l'importo di euro 3.789,00 unitamente ad IVA di legge al 22% in regime di split payment per un totale di euro 4.622,58;
3. che l'affidamento del materiale finanziato con fondi PNRR – NextGeneration EU sarà perfezionato solo all'esito positivo delle verifiche;
4. di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa come di seguito specificato:
 - Progetto PRIN PNRR n. P202259YAF, CUP J53D23019100001 – cod. uGov D55-RPRIN22BORGA_02 – tot. 2.426,58 euro
 - Progetto D55-FRA-2024-INV – tot. 2.196,00 euro
5. di adempiere agli obblighi di pubblicazione secondo quanto previsto dalla normativa vigente;
6. di dare mandato alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica di eseguire il presente provvedimento.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giovanni Comelli