

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

propedeutica all'indizione di una procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito nella L. 120/2020, come da ultimo modificato dall'art 51 del D.L. 31/05/2021 n. 77, per la fornitura di materiale informatico, postazioni di lavoro, tablet e attrezzature scientifiche, da consegnare presso l'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ICAR-CNR) - sede di Napoli - , nell'ambito dei progetti "PON MEDIA", "Prode IP Motive" e "Prode SA Document".

CUI: F80054330586202200208

Si rende noto che l'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche (nel seguito "ICAR-CNR" o "Stazione Appaltante") - sede di Napoli - , intende procedere con il presente avviso ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici (nel seguito OE), per l'affidamento delle forniture in oggetto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito nella L. 120/2020, come da ultimo modificato dall'art 51 del D.L. 31/05/2021 n. 77.

Il presente "Avviso" persegue le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (nel seguito "Codice") ed è finalizzato unicamente ad esperire una indagine di mercato e pertanto non costituisce proposta contrattuale e non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per la Stazione Appaltante che, in qualunque momento, potrà interrompere la presente procedura ed intraprenderne di altre, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

L'indagine di mercato, di cui al presente avviso, ha lo scopo di favorire la consultazione e la partecipazione di operatori economici, mediante acquisizione di espressa manifestazione di interesse da parte degli stessi a partecipare alla procedura di affidamento.

Gli affidamenti saranno conclusi con gli OE selezionati mediante Trattativa diretta sul Mercato Elettronico della P.A. (di seguito "MePA" - sito internet www.acquistinretapa.it). A tal fine gli OE dovranno risultare regolarmente registrati al "MePA" ed aver acquisito le necessarie abilitazioni al Bando "BENI" / Categoria merceologica "Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio".

Art. 1 - Oggetto della Fornitura

Lotto 1 - Attrezzature Hardware PON MEDIA CIG: 9514192F99 - CUP: B64G14000010005 - CPV: 30230000-0

Bene n.	Descrizione	Quantità
1	VIVE Pro 2 Full Kit composto da: VIVE Pro 2 Headset, VIVE Link Box (2.0), cavi DisplayPort e USB 3.0, adattatore da Mini DP a DP, caricabatteria, due Controller (2018), due Base Station 2.0 (o equivalenti).	1
2	Precision Tower 5820 con monitor 27" con le seguenti configurazioni minime (o equivalenti): Processore: Intel Core i9-10900X (10 core, 3,7 GHz, 4,7 GHz Turbo, HT, 19,25 MB di memoria cache, 165 W, memoria DDR4 a 2.933 MHz, non ECC) ; Sistema operativo: Windows 10 Pro (include la licenza per Windows 11 Pro) italiano ;	1

	Scheda video : Nvidia RTX A5000, 24 GB, 4DP ; Memoria: 32 GB (2 da 16 GB) di memoria DDR4, UDIMM, non ECC ; Connettività senza fili: Modulo Intel Dual Band Wireless AC 8265 (802.11ac) 2x2 + Bluetooth ; Disco rigido: Unità a stato solido PCIe NVMe M.2 da 512 GB, classe 40 ; 2° disco rigido: Disco rigido SATA Enterprise da 3,5", 4 TB e 7.200 rpm ; unità ottica: DVD-/+RW half height 16x ; Tastiera: multimediale Dell-KB216 - italiano (QWERTY) - nera ; Mouse: ottico Dell USB MS116 - nero ; Cavo della scheda video: Cavo Display Port / Display Port; Cavo di alimentazione, Europa ; Supporto di ripristino del sistema operativo Windows 10 Pro a 64 bit - DVD ; Guida all'installazione e alle funzioni in italiano; Monitor: Dell 27 - P2722H - 68,6 cm (27") ; Garanzia di base: 3 anni di assistenza in loco di base.	
3	Mac Book Pro da 14" con 1TB/32GB/M110C/GPU16 core (o equivalenti).	3
4	Samsung smart monitor M5 (S27BM502), Flat 27", 1920X108 Full HD (o equivalenti).	1
5	Precision Tower 5820 con monitor 27" con la seguente configurazioni minime (o equivalenti): Processore: Intel Xeon W-2255 (10 core, 3,7 GHz, 4,7 GHz Turbo, HT, 19,25 MB (165 W), DDR4 a 2.933 MHz) ; Sistema operativo: Ubuntu Linux 18.04 ; Chassis: FlexBay PCIe da 950 W per Precision 5820 Tower, CL ; Scheda video: Nvidia RTX A5000, 24 GB, 4DP ; Memoria: 64 GB (4 da 16 GB) di memoria DDR4, 2933 MHz, ECC ; Gestione dei sistemi: Tecnologia Intel vPro abilitata ; Disco rigido: Unità a stato solido PCIe NVMe M.2 Class 40 da 2 TB ; 2° disco rigido: Disco rigido SATA Enterprise da 3,5", 12 TB e 7.200 rpm ; Unità ottica: DVD-/+RW half height 16x ; Scheda di rete: Scheda di interfaccia di rete aggiuntiva (PCIe-Intel) 1 Gbit ; Tastiera: multimediale DellKB216 - italiano (QWERTY) - nera ; Mouse: ottico Dell USB MS116 - nero ; Cavo della scheda video: Cavo Display Port / Display Port; Cavo di alimentazione, Europa ; Monitor: Dell 27 - P2722H - 68,6 cm (27") ; Garanzia di base: 3 anni di assistenza in loco di base.	2
6	MacBook Pro 14" grigio siderale con le seguenti configurazioni minime (o equivalenti): Chip Apple M1 Pro con CPU 10-core, GPU 16-core, Neural Engine 16-core ; 32GB di memoria unificata ; Unità SSD da 1TB ; Alimentatore USB-C da 96W ; Display Liquid Retina XDR da 14" ; Tre porte Thunderbolt 4, porta HDMI, slot SDXC card, porta MagSafe 3 ; Magic Keyboard retroilluminata con Touch ID - Italiano	1
7	Workstatio Dell Precision Tower 5820 con le seguenti configurazioni minime (o equivalenti): Processore: Intel Xeon W-2265 (12 core, 3,5 GHz, 4,8 GHz Turbo, HT, 19,25 MB (165 W), DDR4 a 2.933 MHz), Chassis flexbay PCIe da 950 W per Precision 5820 Tower CL, Scheda video Nvidia RTX A5000, 24 GB, 4DP (Precision 7920T, 7820, 5820), Memoria: 128 GB (4 da 32 GB) RDIMM DDR4 a 2,933 MHz, ECC, Gestione tecnologia Intel vPro abilitata, Unità avvio SO SSD PCIe NVMe estrna (Flexbay PCIe anteriore), Disco rigido SSD PCIe NVMe M.2 Class 40 da 2 TB, Tastiera multimediale DELL-KC216 italiano (QWERTY) nera, Mouse ottico DELL USB MS116 nero, Monitor DELL P2722H 68.6 cm (27"), Garanzia Prosupport e servizio di assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata per 3 anni, 3 anni di protezione contro danni accidentali a partire dalla data di fatturazione.	1

Lotto 2 - Attrezzature Hardware PRODE SA DOCUMENTS CIG: 9514273275 - CUP: B68I19000470008 - CPV: 30213000-5

Bene n.	Descrizione	Quantità
1	Auricolari tipo Jabra Elite Active 65T Auricolari, Cuffie Sportive con Funzione Passive Noise Cancelling e Sensore di Movimento per l'attività fisica, Chiamate e Musica wireless, Blu Ramato (o equivalenti).	1

2	Borsa portatile tipo DOMISO 15.6 Pollici Custodia Borsa Impermeabile Notebook Portatile Borsa Sleeve Custodia PC Portatile Compatibile con 15.6" HP 15/ThinkPad E575/Lenovo IdeaPad S510/Dell Alienware 15/dell XPS 15, Nero (o equivalenti)	1
3	Portatile tipo HP OMEN by HP 17 codice ck0013nl 5R4J8EA con le seguenti configurazioni minime (o equivalenti): Intel® Core™ i7-11800H (fino a 4,6 GHz, Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) 32 GB di RAM DDR4-3200 MHz 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 Schermo IPS (17,3"), QHD (2560 x1440), 165 Hz tempo di risposta di 3 ms, IPS, micro-edge, antiriflesso GPU GeForce RTX™ 3080 (16 GB di memoria GDDR6 dedicata)	2
4	Portatile tipo HP OMEN by HP 17- codice ck0010nl con le seguenti configurazioni minime (o equivalenti): Processore Intel® Core™ i9-11900H (fino a 4,9 GHz, Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) 32 GB di RAM DDR4-3200 MHz (2X16) 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 Schermo 17,3" diagonal da 43,9 cm, QHD (2560 x1440), 165 Hz tempo di risposta di 3 ms, IPS, micro-edge, antiriflesso, Low Blue Light, 300 nit, 100% sRGB, GPU laptop NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 (16 GB di memoria GDDR6 dedicata)	1
5	Custodia HP OMEN Gaming Transceptor 17 - codice 3J045AA (o equivalente).	3
6	Microsoft Surface USB-C Travel Hub (o equivalente).	1
7	Webcam Logitech C930E (o equivalente).	3
8	945-13450-0000-000 NVIDIA Jetson Nano DEVELOPER KIT (o equivalente).	1
9	Raspberry Pi Camera V2.1 8Mp 1080P, RPi Fotocamera Ufficiale con Sensore IMX219 (o equivalente).	1
10	Adattatore Caricatore Caricabatteria Alimentatore con le seguenti caratteristiche: Uscita Output DC 5V 4A 4000mA 20W Certificazione CE Spina: 5.5mm * 2.5mm Sostituisce 5V 1A / 1.5A / 2A / 2.5A / 3A / 3.5A / 4° (o equivalente).	1
11	Scheda micro SD da 128 Giga (o equivalente).	1
12	IBest AC8265 Wireless NIC Dual Mode Wireless Card for Jetson Nano, Supports 2.4GHz / 5GHz Dual Band WiFi And Bluetooth 4.2, 300Mbps / 867Mbps, Support Linux, Windows 10/8.1/8/7 (o equivalente).	1
13	Ventola di Raffreddamento per NVIDIA Jetson Nano (o equivalente).	1
14	OMEN 30L Desktop GT13-1078nl con Intel® Core™ i9 - NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Ti - Raffreddamento a Liquido + kit mouse e tastiera (o equivalente).	3
15	Monitor Samsung SF35 (S24F356), Flat, 24", 1920x1080 Full HD (o equivalente).	3
16	Hard Disk - HP EG0300FBDSP HP 300-GB 6G 10K 2.5 DP SAS (o equivalente).	1
17	Seagate ST4000NM0023 HDD Interno da 4TB, 3,5", Nero (o equivalente).	2
18	Seagate ST9300653SS 300GB 15K RPM 2.5 SAS HDD (o equivalente).	1
19	PC Desktop tipo ACER - PREDATOR ORION 3000 PO3-630 con le seguenti configurazioni minime (o equivalenti): Windows 10 Home, Processore Intel Core i7 di 11 generazione RAM: 64 Gb SSD: 512 GB Scheda grafica nVidia GeForce RTX 3070 (o equivalente).	1
20	DELL XPS 15 9510 Intel® Core™ i7-11800H di 11 gen Windows 11 NVIDIA® GeForce RTX® 3050 con 4 GB di GDDR6 [45 W] 32 GB, 2 da 16 GB, di DDR4 a 3.200 MHz Unità a stato solido PCIe NVMe M.2 da 512 GB 15.6 pollici. Display (o equivalente).	1
21	Samsung Galaxy Tab S8+ 12.4" Wi-Fi Versione italiana, S.O. Android 12 (luigi)	1
22	Portatile Lenovo ThinkPad P15s Gen 2 con le seguenti specifiche: • Processore Intel® Core™ i7- 1185G7 di undicesima generazione con vPro™ (4 Core, 3.00 GHz, fino a 4.80 GHz con Turbo Boost, 12 MB di cache) • Sistema Operativo: Linux Ubuntu • Memoria: 48 GB (16 GB integrati + 32 GB SO-DIMM) DDR4 3200MHz • SSD: 2 TB M.2 2280 • Display: 15,6" UHD (3840x2160) IPS, antiriflesso,	1

	600 nit, nontouch, HDR • Scheda Grafica: NVIDIA Quadro® T500 4 GB GDDR6 • Wireless: 11AX (2x2) & Bluetooth® 5.0 vPro (o equivalente).	
23	Portatile: Inspiron 16 Plus, Processore Intel® Core™ i7-12700H di dodicesima generazione, Windows 11 Home, Scheda video NVIDIA GeForce RTX 3050 con 4 GB di GDDR6, Memoria 16 GB di memoria DDR5, 1 x 8 GB, 4.800 MHz, integrata + 1 x 8 GB, 4.800 MHz, Storage SSD PCIe NVMe M.2 da 512 GB Display 16.0 pollici. display 3K (3072X1920) (o equivalente).	1
24	Portatile ThinkPad X1 Carbon Gen 9 (14" Intel) Processore: Processore Intel® Core™ i7-1165G7 di undicesima generazione (4 Core, 2.80 GHz, fino a 4.70 GHz con Turbo Boost, 12 MB di cache) Sistema operativo: Windows 11 Pro 64. Memoria: 32 GB Soldered LPDDR4x 4266MHz. Unità disco fisso: SSD 1 TB M.2 2280 (o equivalente).	1
25	Cuffie da ufficio Logitech G Pro Cuffia Gaming (o equivalente).	1
26	Webcam Logitech C920S HD Pro Webcam (o equivalente).	1
27	Monitor Samsung Smart M7 (S32AM702), Flat 32", 3840x2160 UHD 4K (o equivalente).	1
28	Cavo HDMI ver 2.0 lunghezza 2 m (o equivalente).	1
29	Cavo USB Type-C/USB Type-C PD 60W, 1 m (o equivalente).	1
30	Toshiba Canvio Flex 2TB, disco esterno per Mac, Windows PC, Tablet, USB 3.2, Gen 1, con cavi USB-C e USB-A, Silver (2 Tera) (o equivalente).	1
31	Dell Networking, QSA Adapter, QSFP+/QSFP28 to SFP/SFP+/SFP28 for select optics only, Cust Kit (o equivalente).	1
32	Dell Networking, Transceiver, SFP+, 10GbE, SR, 850nm Wavelength, 1 300m Reach - Kit (o equivalente).	1
33	EX-SFP-10GE-SRsmall Form Factor Pluggable 10 Gigabit Ethernet (SFP+) SR Optics (o equivalente).	
34	Samsung Galaxy Buds Pro (o equivalente).	1
35	Lacie Rugged mini, 2 TB (o equivalente).	1
36	Cooler Maste CK 550 Layout: ITA (o equivalente).	1
37	Anker mouse vertical con filo (o equivalente).	1
38	Pc Portatile Vivobook Pro 16X OLED (N7600, 11 th Gen Intel) (o equivalente).	1
39	Webcam FHD Lenovo 300 (o equivalente).	1
40	HP Pavilion 32-b0010nl Desktop All-in-One PC con Schermo 4K e NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (o equivalente).	2
41	SSD 500GB Samsung 870 EVO 2.5" SATA III (MZ-77E500B/EU) (o equivalente).	1
42	Webcam Logitech BRIO UHD 4K (o equivalente).	1
43	Second skin per laptop 14" (o equivalente).	1
44	Webcam HD Logitech C922 Pro streaming veloce HD 1080p/30fps o 720/60fps, correzione luce HD, autofocus, audio stereo, compatibilità con Apple MacMini 2018 (MacOS Big Sur) (o equivalente).	1
45	Hub Dockingstation Elecife Tipo-C- Supporto e Hub in alluminio grigio scuro, alloggiamento per disco rigido da 2,5 pollici, porta dati USB-C, lettore di schede Micro/SD, porta dati USB 3.0, compatibilità con Apple MacMini 2018 (MacOS Big Sur), dimensioni 19,7X19,7 cm (o equivalente).	1
46	Samsung SSD 870 EVO, capacità 1 TB, dimensione 2,5" compatibilità con Apple MacMini 2018 (MacOS Big Sur) (o equivalente).	1

Lotto 3 - Attrezzature Hardware PRODE IP MOTIVE CIG 9514326E2E- CUP: B68I20000060005 - CPV: 30237300-2

Bene n.	Descrizione	Quantità
1	Adattatore Belkin da USB-C a Gigabit Ethernet (o equivalente).	3
2	Adattatore Apple (originale) multiporta da USB-C ad AV digitale (o equivalente).	2
3	Cavo HDMI 4K 1 metro	1
4	Disco rigido esterno LaCie Mobile Drive USB-C da 2TB con connettore e cavo USB-C (o equivalente).	1
5	Adattatore da USB-C a USB	2
6	Notebook Apple MacBook Pro 14 Grigio Siderale - Chip Apple M1 Pro con CPU 10-core, GPU 16-core, Neural Engine 16-core 16GB di memoria unificata Unità SSD da 1TB Alimentatore USB-C da 96W Display Liquid Retina XDR da 14" Tre porte Thunderbolt 4, porta HDMI, slot SDXC card, porta MagSafe 3 Magic Keyboard retroilluminata con Touch ID - Italiana (o equivalente).	1
7	Adattatore Apple (originale) multiporta da USB-C ad AV digitale (o equivalente).	3
8	iMac 27" con display Retina 5K, Vetro standard Processore Intel Core i7 8-core di decima generazione a 3,8GHz (Turbo Boost fino a 5,0GHz) 32GB di memoria DDR4 a 2666MHz Radeon Pro 5500 XT con 8GB di memoria GDDR6 Unità SSD da 2TB Gigabit Ethernet Magic Mouse 2 Magic Keyboard - Italiano Kit di accessori (o equivalente).	1
9	Mac Book Pro da 14" / Chip Apple M1 Pro con CPU 10-core, GPU 16-core, Neural Engine 16-core 1TB SSD / 16GB Ram (o equivalente).	1
10	Mac mini / Chip Apple M1 con CPU 8-core, GPU 8-core e Neural Engine 16-core / 512GB SSD / 16GB Ram / 10 gigabit Ethernet (o equivalente).	1
11	LG UltraFine 4K Display (o equivalente).	1
12	Apple iPad Pro (11", Wi-Fi, 256GB) - Argento (o equivalente).	1
13	Magic Mouse Apple (o equivalente).	2
14	WD 4TB Elements Portable, Hard Disk Esterno Portatile, USB 3.0, Dimensione 2,5 pollici (o equivalente).	1
15	Portatile Apple Macbook Pro 14" grigio siderale, Chip Apple M1 Pro con CPU 8-core, GPU 14-core, Neural Engine 16-core, 16GB di memoria unificata, Unità SSD da 512GB (o equivalente).	1
16	Apple iPad Pro (Chip Apple M2) 12,9" 2022 wifi 128GB Color Argento (o equivalente).	1
17	Custodia JETech per iPad Pro 12,9 pollici (6°/5° generazione, modello 2022/2021) con ricarica di pencil, Intelligente cover (nero) (o equivalente).	1
18	Apple AirPods con custodia di ricarica (seconda generazione) (o equivalente).	1
19	Magic Keyboard con tastierino numerico (italiano) per Apple MacMini 2018 (MacOS Big Sur) (o equivalente).	1
20	Apple Magic Mouse Superficie Multi-Touch per Apple MacMini 2018 (MacOS Big Sur) (o equivalente).	1
21	Apple Pencil seconda generazione (o equivalente).	1
22	Apple MacBook Pro 14" • Chip Apple M1 Pro con CPU 8core, GPU 14core, Neural Engine 16core • 16GB di memoria unificata • Unità SSD da 512GB • Alimentatore USBC da 67W • Display Liquid Retina XDR da 14"; • Tre porte Thunderbolt 4, porta HDMI, slot SDXC card, porta MagSafe 3 • Magic Keyboard retroilluminata con Touch ID - Italiano • Colore argento	1
23	MacBook Pro 14" - argento Processore: Chip Apple M1 PRO - CPU 10-core con 8 performance core e 2 efficiency core; GPU 16-core; Neural Engine 16-core; 200	1

	GBps di banda di memoria. Display: Liquid Retina XDR da 14,2" Memoria: 16GB di memoria unificata Archiviazione: Unità SSD da 1TB	
24	Adattatore multiporta da USB-C a VGA	1
25	Adattatore da Thunderbolt a Gigabit Ethernet	1

Art. 2 - Stazione Appaltante

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni - sede di Napoli, Via Pietro Castellino, 111 -80131 NAPOLI.

Art. 3 - Luogo di esecuzione

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni sede di Napoli, Via Pietro Castellino, 111 -80131 NAPOLI.

Art. 4 - Valore dell'appalto, luogo e tempi di consegna

Il valore presunto dell'appalto è quantificato presumibilmente in:

Lotto 1: euro 33.000,00 al netto dell'IVA

Lotto 2: euro 34.000,00 al netto dell'IVA

Lotto 3: euro 20.000,00 al netto dell'IVA

Non saranno ammessi preventivi superiori agli importi su indicati. Si da atto che non ricorrono le condizioni per la quantificazione dei costi per la sicurezza, in quanto non sono previsti rischi interferenziali di cui al D.Lgs. 81/2008.

L'importo offerto dovrà essere comprensivo di eventuale montaggio/installazione delle forniture ove necessario da eseguirsi presso la sede del CNR di seguito indicata e collaudo successivo all'installazione con rilascio di apposito rapporto tecnico. La fornitura dovrà essere eseguita presso il seguente indirizzo: Via Pietro Castellino, 111 - 80131 NAPOLI.

Il tempo massimo di consegna e messa in opera è di 60 giorni dalla stipula. Il pagamento della fornitura avverrà entro 30 giorni dalla presentazione di regolare fattura elettronica, da emettersi previa verifica di regolare esecuzione con esito positivo.

Art. 5 - Soggetti ammessi a partecipare

Sono ammessi a partecipare alla procedura di affidamento gli OE in possesso dei requisiti minimi di partecipazione di carattere generale e speciale qui di seguito indicati.

Requisiti di carattere generale:

- Gli OE non devono trovarsi nei casi di esclusione di cui all'art. 80 del Codice. Sono comunque esclusi gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell'art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. del 2001 n. 165.

Soggetti ammessi a partecipare:

- Gli OE devono essere in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento ex art. 1 comma 2 lettera a) del D.L. 76/2020 e s.m.i..

Requisiti di carattere speciale:

- Requisiti di idoneità professionale (art. 83, comma 1, lett. a) del Codice: gli OE devono essere iscritti alla C.C.I.A.A. o all'albo delle imprese artigiane, per le attività inerenti all'oggetto del presente appalto. Gli OE

non residenti in Italia ma in altro Stato membro devono essere iscritti in uno dei registri professionali e commerciali istituiti nel Paese in cui sono residenti.

Art. 6 - Criterio di valutazione dei preventivi

La Stazione appaltante individuerà l'operatore economico o gli operatori economici cui eventualmente affidare la/e fornitura/e con la procedura prevista all'art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 e s.m.i. convertito dalla L. 11 settembre 2020 n. 120, come da ultimo modificato dall'art 51 del D.L. 31/05/2021 n. 77, procedendo ad una valutazione comparativa dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri di valutazione, in ordine decrescente d'importanza:

- Rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche e tempi di consegna, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le proposte vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

L'ICAR-CNR si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento se nessun preventivo risultasse conveniente o idoneo in relazione all'oggetto dell'appalto, senza che i concorrenti abbiano nulla a pretendere, neanche a titolo di responsabilità precontrattuale.

Si procederà:

- all'affidamento della/e fornitura/e anche in presenza di un solo preventivo valido, purché ritenuto congruo. Operatori Economici differenti potranno aggiudicarsi lotti differenti; parimenti non è escluso che uno stesso Operatore Economico si aggiudichi più di un lotto;
- saranno esclusi preventivi incompleti, condizionati, in aumento, non firmati digitalmente dal legale rappresentante.

Art. 7 Obblighi dell'affidatario

L'operatore economico eventualmente selezionato sarà tenuto, prima dell'affidamento, a:

- Acquisire il PassOE (Servizio FVOE, ANAC);
- Firmare e restituire compilato il Patto di integrità che sarà inviato dalla S.A.;
- Firmare e restituire compilata la dichiarazione di autocertificazione dei requisiti generali, che sarà inviata dalla S.A. ;
- Firmare e restituire compilata la dichiarazione relativa al conto corrente dedicato per successivo pagamento, che sarà inviata dalla S.A.

Art. 8 - Garanzie richieste

Per la partecipazione alla procedura di affidamento non sarà richiesta la garanzia provvisoria di cui all'art. 93 del Codice, come previsto dall'art. 1 comma 4 del D. L. 16 luglio 2020, n. 76 e s.m.i..

Per la sottoscrizione del contratto non sarà altresì richiesta la garanzia definitiva di cui all'art. 103 del Codice, ai sensi della Delibera ANAC n° 140 del 27 febbraio 2019, in ragione della specificità della fornitura e nel rispetto dei criteri di economicità, efficacia ed efficienza dettati dalla Legge 241/1990.

Art. 9 - Termine e modalità di presentazione dei preventivi

Gli OE che ritengano di poter fornire quanto richiesto, rispondente al fabbisogno ed ai requisiti manifestati dall'ICAR-CNR, dovranno far pervenire la propria manifestazione d'interesse, corredata da preventivo

(uno per ciascun lotto) con indicazione delle caratteristiche tecniche, prezzi unitari, prezzo complessivo e tempi di consegna, entro e non oltre il **12/12/2022** all'indirizzo PEC **protocollo.icar@pec.cnr.it** riportando in oggetto la seguente dicitura: «**Lotto N. X - Preventivo Attrezzatura Hardware ICAR-NA**».

Per i soli operatori economici non residenti in Italia l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica amministrazione@icar.cnr.it inderogabilmente entro il termine di scadenza indicato al precedente paragrafo.

L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

Nella manifestazione di interesse l'OE dovrà indicare espressamente di possedere i requisiti individuati dal presente avviso.

La documentazione prodotta dovrà essere sottoscritta da un titolare/legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto, con firma digitale oppure con firma autografa corredata dalla fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.

Gli affidamenti saranno conclusi con gli OE selezionati mediante Trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione. A tal fine gli OE dovranno essere iscritti ed abilitati al bando "BENI" / Categoria merceologica "**Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per l'ufficio**".

Art. 10 - Richiesta di chiarimenti

Le richieste di eventuali chiarimenti potranno essere inviate al Responsabile Unico del Procedimento, Ing. Mario Ciampi, all'indirizzo e-mail mario.ciampi@icar.cnr.it entro e non oltre il secondo giorno lavorativo precedente la scadenza prevista per l'invio della manifestazione di interesse.

Art. 11 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la gestione dell'indagine esplorativa di mercato, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati potranno essere comunicati a terzi. Il Titolare del trattamento è il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Piazzale Aldo Moro n. 7 - 00185 Roma. Il Responsabile Trattamento dati è il Direttore dell'ICAR-CNR il cui dato di contatto è: direttore@icar.cnr.it (e-mail) ovvero protocollo.icar@pec.cnr.it (PEC). I dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati sono: rpd@cnr.it (e-mail) protocollo-ammcen@pec.cnr.it (PEC). L'elenco aggiornato dei responsabili e degli incaricati al trattamento è custodito presso la sede del Titolare del trattamento.

Art. 12 - Pubblicazione avviso

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale del CNR www.urp.cnr.it sezione "Gare e Appalti".

Il Responsabile
ICAR-CNR Sede di Napoli
(Dott.ssa Ivana Marra)

Il RUP
(Ing. Mario Ciampi)