



CLASS. X/4

OGGETTO: Indizione procedura di acquisto a mezzo affidamento diretto, tramite RdO sul MEPA, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con legge 11 settembre 2020, n. 120 e ss.mm.ii di attrezzature informatiche per le esigenze dei progetti di ricerca PON ARS01_00702 ACROSS (CUP F36C18000210005) e PON ARS01_01116 TALIsMAN (CUP F36C18000190005). CIG 9708680031. Importo a base d'asta: 39.000,00 oltre IVA.

IL VICE DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università del Salento, approvato con Delibera n. 133 del 28/07/2017 del Senato Accademico previo parere favorevole espresso dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 101 del 10/04/2017 emanato con D.R. n. 597 del 07/11/2017 ed entrato in vigore in data 08/12/2017;
- VISTO** il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità d'Ateneo, emanato con D.R. n. 382 del 19/05/2016, ed in particolare l'art. 5 comma 2 che prevede quale Centro di Gestione Autonoma, tra gli altri, anche il Centro di Servizio per i Grandi Progetti ora rinominato in Centro unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca ed il Fund Raising;
- VISTO** il D.R. n. 223 del 16/03/2016 di emanazione del Regolamento del Centro Unico di Ateneo per la gestione dei Progetti di ricerca e il Fund Raising approvato con Delibera del Senato accademico n. 26 del 16 febbraio 2016 e previo parere positivo del CDA espresso con Delibera n. 8 del 26 gennaio 2016;
- VISTO** il D.R. n. 885/2022 con cui il Prof. Angelo Corallo, Professore Associato dell'Università del Salento, è stato nominato Direttore del Centro Autonomo di spesa denominato Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca ed il Fund Raising a partire dalla data del 10/10/2022 e sino al 18/09/2025;
- VISTA** la deliberazione n. 14 del verbale n. 4 del 16/12/2022 del Comitato direttivo del Centro con la quale la Prof.ssa Cecilia Bucci viene nominata Vice Direttore del Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca e il Fund Raising;
- VISTO** il Progetto AcrOSS Ambiente per Operazioni Sicure di Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto - Cod. ARS01_00702 - CUP F36C18000210005, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Giulio Avanzini;
- VISTO** il DR prot. 181177 del 13/11/2020 con il quale si affida al Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca e il Fund Raising la gestione amministrativo-contabile del Progetto AcrOSS Ambiente per Operazioni Sicure di Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto - Cod. ARS01_00702 - CUP F86G18000950005 che prevede per l'Università del Salento un budget complessivo di €. 879.960,00 di cui €. 439.980,00 a titolo di contributo MIUR ed €. 439.980,00 a titolo di cofinanziamento della durata di 30 mesi con decorrenza dal 01/03/2018;
- VISTO** il Progetto TALIsMAN - Tecnologie di Assistenza personalizzata per il Miglioramento della qualità della vita Cod. ARS01_01116 presentato nell'ambito del suddetto avviso;
- VISTO** il DR prot. 160417 del 12/12/2018 con il quale si affida al Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca e il Fund Raising la gestione amministrativo-contabile del Progetto TALIsMAN - Tecnologie di Assistenza personalizzata per il Miglioramento





della qualità della vita Cod. ARS01_0111 CUP F36C18000190005, che prevede per l'Università del Salento un budget complessivo di €. 1.104.000,00 di cui €. 552.000,00 a titolo di contributo MIUR ed €. 552.000,00 a titolo di cofinanziamento e una durata di 30 mesi con decorrenza dal 01/09/2018;

- VISTA** la nota prot. llo n. Prot. n. 0187814 del 22/11/2022 e successive modifiche ed integrazioni a mezzo email, con cui il Prof. Angelo Corallo, Responsabile scientifico del Progetto TALisMAN (CUP F36C18000190005), e il Prof. Giulio Avanzini Responsabile scientifico del Progetto AcROSS (CUP F86G18000950005), chiedono che venga sostenuta la spesa relativa all'acquisto delle attrezzature informatiche, così come dettagliato nell'allegato capitolato tecnico (All. A), che costituisce parte integrante del presente decreto;
- CONSIDERATO** che le attrezzature si rendono necessarie per l'esecuzione delle attività del CORE Lab che attualmente è coinvolto in molti progetti recentemente avviati sui bandi Interreg Italia Interreg Italia-Grecia "Fresh Ways", PON "fish RISE", H2020 SCENARIOS, RIPARTI assegni in collaborazione con aziende, PhD industriali;
- CONSTATATO** che i citati progetti, infatti, prevedono la realizzazione, a vari livelli, di piattaforme informatiche cloud-based e servizi ad esse collegati per la cattura, analisi e gestione dei dati. I dati sono acquisiti in genere mediante sensori sul campo e le piattaforme dovranno essere progettate per essere accessibili sia dalle postazioni degli operatori che su dispositivi mobili;
- TENUTO CONTO** che le attrezzature richieste sono necessarie al fine di effettuare da un lato le fasi di progettazione, sviluppo, test e simulazione al calcolatore degli applicativi e, dall'altro, per effettuare l'integrazione di tutti i servizi e moduli che sono in carico ad UniSalento nelle varie versioni dell'intera piattaforma in cui confluisce il lavoro di tutti i partner;
- PRESO ATTO** che, alla luce delle motivazioni tecnico-scientifiche addotte, l'acquisto delle attrezzature informatiche di cui al capitolato tecnico allegato è funzionale alle attività in cui è coinvolto il CORE Lab nei predetti progetti;
- CONSIDERATO** che l'acquisto di pc portatili dotati almeno di 16 GB di RAM e di una CPU di ultima generazione si rende necessario per le attività di simulazione e virtualizzazione che dovranno essere eseguite anche in parallelo sia in ambiente Windows che Apple;
- RITENUTO** necessario procedere all'acquisto di attrezzature informatiche, dettagliate nell'allegato capitolato tecnico (all. A), per l'esecuzione delle attività affidate al CORE Lab nell'ambito di tali progetti sopra elencati;
- CONSIDERATO** che i Proff. Angelo Corallo e Giulio Avanzini nella predetta richiesta ha dichiarato la congruità del prezzo posto quale base d'asta della richiesta di preventivo;
- CONSIDERATO** che ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 1, comma 449 della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 150, della Legge 128/2012 e dall'art. 1, commi 1 e 7, del D.Lgs.n. 95/2012, l'Università ha l'obbligo di approvvigionarsi attraverso le Convenzioni Quadro Consip;
- ¹CONSTATATO** inoltre, che non vi sono Convenzioni CONSIP attive per la fornitura di che trattasi;
- VERIFICATO** che la fornitura del servizio di cui innanzi rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36 comma 2 lett. a del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;
- RITENUTO** di utilizzare il Mercato elettronico della pubblica amministrazione in quanto esiste apposita categoria merceologica, ossia Beni, "PC, periferiche e accessori";
- CONSIDERATO** che i beni richiesti così come dettagliato nel capitolato tecnico allegato al presente provvedimento (All. A) presentano caratteristiche standardizzate;





- RITENUTO** pertanto, di utilizzare quale criterio di aggiudicazione il prezzo più basso, secondo quanto previsto dall'art. 95, comma 4, lett. b) del D. Lgs 50/2016;
- RITENUTO** di avviare la procedura di RdO MePA per il successivo affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con legge 11 settembre 2020, n. 12 e ss.mm.ii., da aggiudicare col criterio del prezzo più basso, consultando cinque operatori economici individuati tra quelli presenti sul Mercato elettronico sulla base di ricerche effettuate nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art. 30 del D. Lgs 50/2016;
- CONSIDERATO** che gli operatori economici che produrranno offerta dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D. Lgs 50/2016 ;
- CONSIDERATO** che il contratto verrà stipulato tramite il sistema MePA;
- RITENUTI** i motivi adottati nella richiesta di cui sopra rispondenti alle finalità di ricerca e scientifiche dell'Ateneo e del pubblico interesse perseguite dall'amministrazione;
- VISTA** la disponibilità sul Budget del Progetto AcrOSS (CUP F86G18000950005) e TALISMAN (CUP F36C18000190005) in gestione al Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca e il Fund Raising del bilancio d'Ateneo del corrente esercizio finanziario;
- RITENUTO** necessario procedere alla nomina del Responsabile del Procedimento ex art. 31 del D. Lgs. 50/2016, accertate le competenze previste dalle Linee Guida ANAC n. 3, approvate dal Consiglio dell'ANAC con delibera n. 1096 del 26.10.2016 (paragrafo 7 p. 3);

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- Art. 1** **Avviare** la procedura di RdO sul MePA per il successivo affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con legge 11 settembre 2020, n. 120 e ss.mm.ii di attrezzature informatiche dettagliate nell'allegato capitolato tecnico (All. A) per le esigenze della attività del CORE LAB, nell'ambito dei progetti di ricerca Progetto AcrOSS (CUP F86G18000950005) e TALISMAN (CUP F36C18000190005) – CIG 9708680031, importo a base d'asta: 39.000,00 (trantanovemila/00) oltre IVA.
- Art. 2** **Approvare** l'allegata bozza di richiesta di preventivo e relativi allegati (All. B).
- Art. 3** **Utilizzare** quale criterio di aggiudicazione il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D. Lgs 50/2016 trattandosi di fornitura di beni e servizi ad alta ripetitività e standardizzata.
- Art. 4** **Disporre** la consultazione di cinque operatori economici individuati tra quelli presenti sul mercato elettronico nella categoria Beni, "PC, periferiche e accessori", sulla base di ricerche effettuate nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento, trasparenza specializzazione e di rotazione.
- Art. 5** **Aggiudicare** la fornitura del servizio anche in presenza di una sola offerta valida.
- Art. 6** **Riservarsi** di non procedere all'affidamento del contratto quale nessuna offerta risulti idonea in relazione all'oggetto della fornitura.





- Art. 7** **Far gravare** la spesa complessiva pari ad €. 47.580,00 per il 50% sul budget del Progetto AcrOSS (CUP F86G18000950005) e per il restante 50% sui fondi del Progetto TALISMAN (CUP F36C18000190005) in gestione al Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca e il Fund Raising del bilancio d'Ateneo del corrente esercizio finanziario.
- Art. 8** **Fissare** la consegna dei beni entro 30 giorni solari dalla data di stipula del contratto mediante il sistema MePA.
- Art. 9** **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;
- Art. 10** **Incaricare** il Prof. Angelo Corallo in qualità di Responsabile scientifico dei progetti, alla verifica di regolare esecuzione della fornitura;
- Art. 11** **Nominare** Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs n. 50/2016 il Dott. Andrea Filieri, Capo Area Gestione della Ricerca e Coordinatore del Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca e il Fund Raising.

La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013 e successive modificazioni, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Lecce,

**Il Vice Direttore del Centro
(Prof.ssa Cecilia Bucci)**

ALLA RACCOLTA
ALLA COMUNICAZIONE





AII. A) – CAPITOLATO TECNICO

CAPITOLATO TECNICO – Caratteristiche e specifiche dei beni da acquistare

CIG 9708680031

Tipologia	N. Unit	Modello	Caratteristiche
Notebook	22	LENOVO 21E30065IX E14 Gen 4	SISTEMA OPERATIVO: Windows 10 I7-1255U, Ram 16GB, 512GB SSD, 14" I7-1255U, Display antiriflesso full HD con retroilluminazione WLED da 14" diagonale 16 GB di RAM 512 GB SSD Peso inferiore a 1,6 kg
Notebook	1	HP - OMEN 16-b1001sl <i>Oppure</i> HP - OMEN 17-ck1000sl	SISTEMA OPERATIVO: Windows 11 Home PROCESSORE: Intel Core i7-12700H (14 core, 24MB di memoria cache, fino a 4.7 GHz, 45 W) RAM: 16GB RAM DDR5 (2x8Gb), 4800 MHz DISCO RIGIDO: 1TB SSD NVMe PCIe SCHERMO: Display da 16,1" QHD (2560 x 1440p), diagonale da 39,6 cm, 165Hz IPS, Flicker Free, Tempo di risposta 3ms GPU: NVIDIA GeForce RTX 3070Ti 8GB GDDR6 <i>Oppure</i> SISTEMA OPERATIVO: Windows 11 Home PROCESSORE: Intel Core i7-12700H (14 core, 24MB di memoria cache, fino a 4.7 GHz, 45 W) RAM: 16GB RAM DDR5 (2x8Gb), 4800 MHz DISCO RIGIDO: 1TB SSD NVMe PCIe SCHERMO: Display da 17.3" QHD (2560 x 1440p) 165Hz IPS, Flicker Free, Tempo di risposta 3ms GPU: NVIDIA GeForce RTX 3070Ti 8GB GDDR6 Il pc deve essere inviato in Francia presso indirizzo che sarà fornito successivamente.
MACBOOK	3	MACBOOK Air 13"	Chip Apple M1 con CPU 8-core, GPU 7-core, Neural Engine 16-core 16GB di memoria unificata SSD da 512TB Tastiera italiana
MACBOOK	1	MACBOOK Pro 14"	MACBOOK Pro 14" M2 Max con CPU 12-core, GPU 19-core, Neural Engine 16-core 32GB di memoria unificata SSD da 1TB Tastiera INGLESE (Stati Uniti)
Accessori Macbook	1	Magic Mouse Apple bianco - Wireless	
Accessori Macbook	1	Magic Keyboard con Touch ID e tastierino numerico APPLE - Wireless	
Smartphon e	1	iPad Pro 13" argento 256gb e wi-fi cellular	
Smartphon e	1	Iphone 13 grigio 256GB	
Monitor	15	AOC 24B2XHM2 Monitor LCD da 23.8"	
Accessori	27	Lemorele Hub USB C	Ethernet -9 in 1, Spazio Alluminio Adattatore USB C Hub con HDMI 4K, PD 100 W, 2 USB 3.0, SD/TF, Dati USB-C
Accessori	15	Trust Taro Tastiera USB Cablata, Layout Italiano QWERTY, Tastiera PC con Filo	
Accessori	15	Trust Voca Comfort Mouse Con Filo	





Tipologia	N. Unit à	Modello	Caratteristiche
Accessori	20	Cavo Ultra HD HDMI 2.0 ad alta velocità, formati 3D supportati, con Audio Return Channel, 1,8 m	
Accessori	20	Cavo o adattatore da HDMI a VGA	
Accessori	20	Cavo o adattatore da HDMI a DVI	
Accessori	5	Ciabatta multipresa da 6 posti 10A con interruttore	
Cancelleria	70	Risma fogli a4 80gr	
Arduino	1	Arduino Nano 33 IOT	
Arduino	2	Sensore marca CopWinTop Modello: NPKPHCTH-S Rilevazione di Nitrogeno, Fosforo, Potassio, PH, Conduttività, Temperatura e Umidità RS485 output	





All. B) Richiesta di preventivo e allegati

OGGETTO: Affidamento diretto, tramite RdO sul MEPA ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con legge 11 settembre 2020, n. 120 e ss.mm.ii di attrezzature informatiche per le esigenze dei progetti di ricerca PON ARS01_00702 ACROSS (CUP F36C18000210005) e PON ARS01_01116 TALISMAN (CUP F36C18000190005). CIG 9708680031. Importo a base d'asta: 39.000,00 oltre IVA. Richiesta di preventivo.

In esecuzione del Decreto del Vice Direttore del Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti e il Fund Raising n. ____/2023 Prot. n. ____ del _____.2023, questa Amministrazione intende procedere ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con legge 11 settembre 2020, n. 120 e ss.mm.ii, all'affidamento della fornitura di attrezzature informatiche per le esigenze del CORE LAB, nell'ambito dei progetti di ricerca PON ARS01_00702 ACROSS (CUP F36C18000210005) e PON ARS01_01116 TALISMAN (CUP F36C18000190005).

Si chiede pertanto a codesto operatore economico di formulare un **preventivo di spesa in ribasso per per la fornitura di cui all'oggetto** con le modalità e nei termini di cui alla presente richiesta di preventivo e ai seguenti allegati:

- All. 1 - capitolato tecnico;
- All. 2 - DGUE;
- All. 3 - modulo dichiarazione sostitutiva integrativa;
- All. 4 - modulo offerta economica;
- All. 5 - modulo accettazione patto di integrità;
- All. 6 - Patto d'integrità;
- All. 7 - Informativa privacy.

1. Oggetto del servizio

I beni attività oggetto della fornitura sono descritti all'interno del capitolato tecnico allegato alla presente richiesta (All. 1).

2. Importo presunto

L'importo a base d'asta è pari ad € 30.900 (trentanovemila) oltre I.V.A., (50% PON ARS01_00702 ACROSS (CUP F36C18000210005), 50% PON ARS01_01116 TALISMAN (CUP F36C18000190005)).

3. Tempi di consegna e penali

I beni oggetto della fornitura dovranno essere consegnati entro 30 giorni solari a far data dalla stipula del contratto attraverso MePA presso l'Edificio Aldo Romano, complesso Ecotekne, via per Monteroni, Lecce. Per eventuali ritardi rispetto al termine sopra indicato è applicabile, ai sensi dell'art. 113-bis del Codice, una penale pari all'1 per mille per ogni giorno di ritardo rispetto ai tempi contrattuali previsti, e comunque non superiore al 10% dell'importo contrattuale complessivo, secondo le modalità descritte nel capitolato tecnico prestazionale allegato alla presente richiesta di preventivo.





Pur essendo ammissibili consegne multiple, la fatturazione dovrà essere unica e dovrà essere effettuata solo dopo che i beni sono stati consegnati tutti beni oggetto della fornitura.

La fattura della fornitura dovrà riportare: riferimento all'ordine, ed espresso riferimento al Progetto (CUP, codice progetto, titolo, acronimo), numero di RdO e il CIG.

Inoltre nella fattura dovranno essere indicati i prezzi unitari dei beni oggetto della fornitura.

4. Requisiti richiesti per l'affidamento

L'operatore economico deve essere in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D.lgs. n. 50/2016.

5. Modalità di presentazione del preventivo

L'operatore economico dovrà trasmettere a questa Amministrazione il preventivo di spesa per la fornitura dei beni richiesti unitamente alla seguente documentazione amministrativa firmata digitalmente dal rappresentante legale dell'operatore economico:

- DGUE (all. 2) di cui allo schema allegato al DM del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti del 18 luglio 2016, allegato alla presente richiesta di offerta (All. 3) in formato word e compilato nelle parti di seguito indicate:
 - o PARTE I - Informazioni sulla procedura di appalto e sull'amministrazione aggiudicatrice
 - o PARTE II – Informazioni sull'operatore economico- lettere A e B
 - o PARTE III – Motivi di esclusione – lettere A – B – C – D
 - o PARTE IV – Criteri di Selezione – ☐: indicazione globale per tutti i criteri di selezione
 - o PARTE VI – Dichiarazioni finali;
- dichiarazioni sostitutive integrative (All. 3);
- PASSOE rilasciato dal servizio AVCPASS comprovante la registrazione al servizio per la verifica del possesso dei requisiti disponibile presso l'ANAC;
- Modulo offerta economica (All. 4)
- Patto di integrità (All. 5);
- Capitolato tecnico firmato digitalmente dal legale rappresentate per accettazione (All. 1).

Codesto operatore economico, abilitato al Mercato elettronico MePA, in adesione al bando "Beni" per la categoria merceologica "PC, periferiche e accessori",,, dovrà trasmettere la citata documentazione accedendo, con le proprie credenziali, alla piattaforma MEPA **entro e non oltre le ore 13:00 del giorno**

Si fa presente che l'Amministrazione procederà al raffronto del preventivo pervenuto con altri preventivi ai fini della valutazione di congruità.

L'Amministrazione si riserva di non procedere all'affidamento del contratto qualora nessuna offerta risulti idonea in relazione all'oggetto della fornitura.

6. Garanzie e stipula del contratto.

Si fa presente che in caso di affidamento, l'affidatario dovrà presentare la garanzia definitiva da calcolare sull'importo contrattuale, secondo le misure e le modalità previste dall'art. 103 del Codice, nonché evidenza del versamento dell'imposto di bollo sul contratto stipulato.





La stipula avrà luogo con la sottoscrizione del documento generato automaticamente sul MEPA, entro 60 giorni dall'intervenuta efficacia dell'aggiudicazione ai sensi dell'art. 32, comma 8, del Codice.

Non si applica il termine dilatorio di *stand still* di 35 giorni per la stipula del contratto.

Il contratto sarà stipulato attraverso il sistema MePA sottoscritto digitalmente dal punto ordinante al quale si allegnerà il capitolato tecnico (All. 1).

7. Richiesta di chiarimenti

È possibile ottenere chiarimenti sulla presente procedura mediante la proposizione di quesiti scritti da inoltrare all'Amministrazione tramite la piattaforma MePA, attraverso la sezione "Comunicazioni" almeno 3 giorni prima della scadenza del termine fissato per la presentazione del preventivo.

Ai sensi dell'art. 74, comma 4,7 del Codice, le risposte alla richiesta di chiarimenti presentate in tempo utile verranno fornite almeno 2 giorni prima della scadenza del termine fissato per la presentazione del preventivo.

8. Trattamento dei dati personali

In conformità alla normativa in materia di protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679 e D.lgs. n. 196/2003, come modificato dal D.lgs. n. 101/2018), si comunica che il Titolare del trattamento dei dati rilasciati per la partecipazione alla presente procedura di affidamento è l'Università del Salento. I dati personali acquisiti saranno utilizzati per le attività connesse alla partecipazione alla medesima procedura nel rispetto degli obblighi di legge e in esecuzione di misure contrattuali o precontrattuali. Fatto salvo il rispetto della normativa sul diritto di accesso, i dati personali non saranno comunicati a terzi se non in base a un obbligo di legge o in relazione alla verifica della veridicità di quanto dichiarato in sede di gara. Per maggiori informazioni sul trattamento dei dati si rinvia alla specifica informativa allegata (All. 5).

L'operatore economico è tenuto ad assicurare la riservatezza delle informazioni, dei documenti e degli atti amministrativi, dei quali venga a conoscenza durante la partecipazione alla procedura e, successivamente, ove risulti affidatario, durante l'eventuale esecuzione della prestazione, impegnandosi a rispettare rigorosamente tutte le norme relative all'applicazione del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio e delle norme del Decreto Legislativo n. 196/2003 modificato dal Decreto Legislativo n. 101/2018.

9. Responsabile unico del procedimento

Il Responsabile unico del procedimento, ai sensi dell'art. 31 del Codice, è l'Avv. Patrizia Villani, Capo Ufficio dell'Ufficio Gestione e Rendicontazione Progetti della Direzione Generale - Tel. ufficio: +39.0832.297936 e-mail: patrizia.villani@unisalento.it, gestione.progetti@unisalento.it.

**Il Vice Direttore del Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca e il Fund Raising
Prof.ssa Cecilia Bucci**

Allegati:

- All. 1 - capitolato tecnico del servizio richiesto
- All. 2 - DGUE





UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

- All. 3 - modulo dichiarazione sostitutiva integrativa
- All. 4 - modulo offerta economica
- All. 5 – modulo accettazione patto di integrità
- All. 6 - Patto d'integrità
- All. 7 - informativa privacy



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

CENTRO UNICO DI ATENEO
PER LA GESTIONE
DEI PROGETTI DI RICERCA
ED IL FUND RAISING

Edificio Aldo Romano
Via per Monteroni snc
73100 LECCE



All. 1) – CAPITOLATO TECNICO

Caratteristiche e specifiche dei beni/servizi da acquistare

CIG 9708680031

Tipologia	N. Unità	Modello	Caratteristiche
Notebook	22	LENOVO 21E30065IX E14 Gen 4	SISTEMA OPERATIVO: Windows 10 I7-1255U, Ram 16GB, 512GB SSD, 14" I7-1255U, Display antiriflesso full HD con retroilluminazione WLED da 14" diagonale 16 GB di RAM 512 GB SSD Peso inferiore a 1,6 kg
Notebook	1	HP - OMEN 16-b1001sl <i>Oppure</i> HP - OMEN 17-ck1000sl	SISTEMA OPERATIVO: Windows 11 Home PROCESSORE: Intel Core i7-12700H (14 core, 24MB di memoria cache, fino a 4.7 GHz, 45 W) RAM: 16GB RAM DDR5 (2x8Gb), 4800 MHz DISCO RIGIDO: 1TB SSD NVMe PCIe SCHERMO: Display da 16,1" QHD (2560 x 1440p), diagonale da 39,6 cm, 165Hz IPS, Flicker Free, Tempo di risposta 3ms GPU: NVIDIA GeForce RTX 3070Ti 8GB GDDR6 <i>Oppure</i> SISTEMA OPERATIVO: Windows 11 Home PROCESSORE: Intel Core i7-12700H (14 core, 24MB di memoria cache, fino a 4.7 GHz, 45 W) RAM: 16GB RAM DDR5 (2x8Gb), 4800 MHz DISCO RIGIDO: 1TB SSD NVMe PCIe SCHERMO: Display da 17.3" QHD (2560 x 1440p) 165Hz IPS, Flicker Free, Tempo di risposta 3ms GPU: NVIDIA GeForce RTX 3070Ti 8GB GDDR6
MACBOOK	3	MACBOOK Air 13"	Il pc deve essere inviato in Francia presso indirizzo che sarà fornito successivamente. Chip Apple M1 con CPU 8-core, GPU 7-core, Neural Engine 16-core 16GB di memoria unificata SSD da 512TB Tastiera italiana
MACBOOK	1	MACBOOK Pro 14"	MACBOOK Pro 14" M2 Max con CPU 12-core, GPU 19-core, Neural Engine 16-core 32GB di memoria unificata SSD da 1TB Tastiera INGLESE (Stati Uniti)
Accessori Macbook	1	Magic Mouse Apple bianco - Wireless	
Accessori Macbook	1	Magic Keyboard con Touch ID e tastierino numerico APPLE - Wireless	
Smartphone	1	iPad Pro 13" argento 256gb e wi-fi cellular	
Smartphone	1	Iphone 13 grigio 256GB	
Monitor	15	AOC 24B2XHM2 Monitor LCD da 23.8"	
Accessori	27	Lemorele Hub USB C	Ethernet -9 in 1, Spazio Alluminio Adattatore USB C Hub con HDMI 4K, PD 100 W, 2 USB 3.0, SD/TF, Dati USB-C
Accessori	15	Trust Taro Tastiera USB Cablata, Layout Italiano QWERTY, Tastiera PC con Filo	
Accessori	15	Trust Voca Comfort Mouse Con Filo	





Tipologia	N. Unit à	Modello	Caratteristiche
Accessori	20	Cavo Ultra HD HDMI 2.0 ad alta velocità, formati 3D supportati, con Audio Return Channel, 1,8 m	
Accessori	20	Cavo o adattatore da HDMI a VGA	
Accessori	20	Cavo o adattatore da HDMI a DVI	
Accessori	5	Ciabatta multipresa da 6 posti 10A con interruttore	
Cancelleria	70	Risma fogli a4 80gr	
Arduino	1	Arduino Nano 33 IOT	
Arduino	2	Sensore marca CopWinTop Modello: NPKPHCTH-S Rilevazione di Nitrogeno, Fosforo, Potassio, PH, Conduttività, Temperatura e Umidità RS485 output	

