

OGGETTO: Progetto PON ARS01_01053 denominato fish RISE (CUP B85F21000630005). Indizione di procedura di acquisto a mezzo RdO sul MePA per il successivo affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 per la realizzazione di un prototipo di impianto di allevamento/coltivazione-Componentistica elettronica - **CIG: B061CE7799**. Importo base d'asta presunto € 9.836,06 i.e.

IL DIRETTORE

VISTA la nota prot. n. 35561/2024 con cui il Responsabile del Progetto, Prof. Tiziano Verri chiede che venga sostenuta la spesa di € 12.000,00 IVA inclusa, per la realizzazione di un prototipo di impianto di allevamento/coltivazione, richiedendo in particolare l'acquisto della componentistica elettronica;

PRESO ATTO che il richiedente ha dichiarato che gli articoli richiesti sono funzionali alle attività del progetto FISH-RISE;

VISTO il Decreto Legislativo 36/2023, recante "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici" e, in particolare, l'art. 50 comma 1, lettera b);

RITENUTO opportuno dare seguito alla suddetta richiesta in considerazione delle motivazioni addotte dal richiedente;

RILEVATO che ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 1, comma 449 della Legge 296/2006, e s.m.i., l'Università ha l'obbligo di approvvigionarsi attraverso le Convenzioni Quadro Consip;

VERIFICATO che non sono attive Convenzioni Consip per il servizio di cui al presente provvedimento;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art.1, comma 450 della Legge 296/2006, le pubbliche amministrazioni per la fornitura di beni e servizi di importo pari o superiore a euro 5.000,00 oltre IVA sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione di cui all'articolo 328, comma 1, del regolamento di cui al decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207;

CONSIDERATO che il predetto servizio risulta disponibile sul MePA;

ATTESO che la fornitura in oggetto è funzionalmente destinata ad attività di ricerca;

RICHIAMATO l'art. 57 del D.lg. 36/2023, che prevede un generale obbligo per le stazioni appaltanti e gli enti concedenti di contribuire al conseguimento degli obiettivi ambientali attraverso l'inserimento, nella documentazione progettuale e di gara, delle specifiche tecniche e delle clausole contrattuali contenute nei predetti criteri;

CONSIDERATO che la fornitura deve svolgersi nel rispetto dei criteri ambientali minimi di cui all'art 5 del Regolamento per l'attività negoziale dell'Università del Salento adottato nell'ambito di quanto stabilito dal Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della pubblica amministrazione;

VERIFICATO che la fornitura non rientra nell'ambito di applicazione dei criteri ambientali minimi adottati ed in vigore in base al Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della pubblica amministrazione.

CONSTATATO	che la fornitura del servizio, la cui base d'asta presunta è pari ad € 9.836,06 oltre IVA, rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023;
RITENUTO	pertanto, di utilizzare quale criterio di aggiudicazione il prezzo più basso, secondo quanto stabilito dall'art. 108 comma 3 del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36;
ACQUISITO	il CIG B061CE7799 attribuito alla presente procedura di acquisto ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari
RITENUTO	di avviare la procedura di RdO MEPA, per il successivo affidamento diretto ai sensi dell'art.50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, con un importo a base d'asta di € 9.836,06 oltre Iva, da aggiudicare con il criterio del prezzo più basso, consultando N. 3 operatori economici, individuati tra quelli presenti sul Mercato elettronico nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui al D.Lgs 31 marzo 2023, n. 36;
RITENUTO	di nominare il prof. Tiziano Verri , tenuto conto delle sue specifiche competenze professionali, preposto alla verifica di regolare esecuzione della fornitura di che trattasi.
ACCERTATA	la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa relativa alla fornitura di cui al presente provvedimento, pari a complessivi euro 12.000,00 IVA inclusa, sulla UPB: Fish RISE_ARS01_01053 voce di spesa 10301023 "Acquisto materiale di laboratorio" del corrente Esercizio Finanziario
RITENUTO	necessario procedere alla nomina del Responsabile del Procedimento ex art. 5 della L. 241/1990;
RITENUTO	di dover applicare alla fornitura in oggetto le seguenti condizioni contrattuali: <ul style="list-style-type: none">- <i>La merce dovrà essere consegnata con imballo, trasporto, carico e scarico, sistemazione in sito e al piano a carico della Ditta fornitrice – non saranno accettate forniture parziali.</i>- <i>La Ditta fornitrice assume tutti i rischi di perdita o danno della merce fino alla consegna.</i>- <i>La merce dovrà essere consegnata dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 13,00 nel luogo di consegna indicato.</i>- <i>Il pagamento sarà effettuato entro 30 gg dall'avvenuta verifica di regolare esecuzione della fornitura ed a seguito di presentazione di regolare fattura ovvero, nel caso di merce sottoposta a collaudo, dopo l'esito positivo della sessione di collaudo. Laddove nell'offerta presentata dalla Ditta sia indicato un diverso termine di pagamento, si considera valido quest'ultimo ove maggiore di trenta giorni.</i>- <i>La Ditta fornitrice indicherà in fattura il codice IBAN-obbligatorio del proprio conto dedicato. In relazione al presente ordine/contratto la Ditta fornitrice è tenuta ad assolvere a tutti gli obblighi previsti dall'art.3 della legge n.136/2010 al fine di assicurare la tracciabilità dei movimenti finanziari relativi all'appalto. La mancata osservanza degli obblighi di cui all'art.3 della legge n.136/2010 comporta la risoluzione di diritto del presente ordine/contratto ai sensi del medesimo articolo 3,</i>

comma 9bis.

- *La Ditta fornitrice assume diretta e completa responsabilità dei diritti di privativa industriale e di esclusività che possono essere vantati da terzi, tenendo indenne l'Università.*
- *la Ditta fornitrice si impegna a rispettare il Protocollo di legalità ed il Patto di Integrità sottoscritti dall'Università e disponibili sul sito Web istituzionale www.unisalento.it accedendo all'apposita sezione Amministrazione Trasparente – Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione.*

CONSIDERATO

che, 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, il presente decreto deve essere pubblicato nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito web di Ateneo;

DECRETA

- 1) **AVVIARE** la procedura di RdO MEPA, per il successivo affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, per la realizzazione di un prototipo di impianto di allevamento/coltivazione- Componentistica elettronica per l'importo massimo presunto a base d'asta pari ad € 9.836,06 oltre Iva e così composta:

Id	Tipologia	Quantità
1	Interfaccia Ph - EZO pH Circuit, Range .001 – 14.000, Resolution .001, Accuracy +/- 0.002, Data protocol UART & I2C, Operating voltage 3.3V – 5V	3
2	Sensore PH - Lab Grade pH Probe Range 0–14, Resolution +/- 0.001, Accuracy +/- 0.002, Max depth 70m (230 ft), Connector Male SMA / Male BNC (optional), Cable length 1 meter	3
3	Interfaccia O ₂ Disciolto - EZO Dissolved Oxygen Circuit, Range 0.01–100+ mg/L 0.1 – 400+ % saturation, Accuracy +/- 0.05 mg/L, Data protocol UART & I2C, Operating voltage 3.3V – 5V	3
4	Sensore O ₂ Disciolto - Lab Grade Dissolved Oxygen Probe, Range 0–100 mg/L, Accuracy +/- 0.05 mg/L, Max depth 352m (1,157 ft), Connector Male SMA / Male BNC (optional), Cable length 1 meter	3
5	Interfaccia Temperatura - EZO RTD Temperature Circuit, Resistance Temperature Detector, Range -126.000 °C–1254 °C, Resolution 0.001, Accuracy +/- (0.1 + 0.0017 x °C), Supported probes Any type & brand PT-100 or PT-1000 RTD, Temperature output °C, °K, or °F, Data protocol UART & I2C, Operating voltage 3.3V – 5.5V	3
6	Sensore Temperatura - PT-1000 Temperature Probe, Probe type Class A platinum, RTD, Range - 200 °C to 850 °C, Accuracy +/- (0.15 + (0.002*t)), Cable length 81cm (2.6'), Connector Male BNC / Male SMA (optional), Output Resistance (Analog)	3
7	Interfaccia Potenziale OxRed - EZO ORP Circuit, Range -1019.9mV–1019.9mV, Accuracy +/- 1mV, Supported probes Any type & brand, Data protocol UART & I2C, Operating voltage 3.3V – 5V	3
8	Sensore Conducibilità - Lab Grade ORP Probe, Range -2000mV – 2000mV, Accuracy +/- 1mV, Max depth 70m (230 ft), Connector Male SMA / Male BNC (optional), Cable length 1 meter	3
9	Sensore Ammoniaca - VERNIER Ammonium Ion-Selective Electrode, Range (concentration): 1 to 18,000 mg/L (or ppm), Reproducibility (precision): ±10% of full scale (calibrated 1 to 100 mg/L), Interfering ions: K+, Li+, Na+, Cs+, Mg3+, Ca2+, Sr2+, Ba2+, pH range: 4–7.5 (no pH compensation), Electrode slope: +56 ±4 mV/decade at 25°C, Electrode resistance: 1–4 MΩ, Immersion: 2.8 cm	3
10	Sensore Nitrati - VERNIER Nitrate Ion-Selective Electrode, Range (concentration): 1 to 14,000 mg/L (or ppm), Reproducibility (precision): ±10% of full scale (calibrated 1 to 100 mg/L), Interfering ions: ClO4-, I-, ClO3-, CN-, BF4-, pH range: 2–11 (no pH compensation), Temperature range: 0–40°C (no temperature compensation), Electrode slope: +56 ±4 mV/decade at 25°C, Electrode resistance: 1–4 MΩ Immersion: 2.8 cm	3



Id	Tipologia	Quantità
11	Interfaccia per Sensore NH ₃ /NO ₃ ⁻ VERNIER LabQuest Mini (Model 3) - Computer connection: USB 2.0 Full Speed, Maximum sampling rate: 100,000 samples per second, Analog inputs: 3, Digital inputs: 2	1
12	Sensore Torbidità - Jadeshay Modulo Sensore torbidità Monitoraggio della qualità dell'Acqua Modulo di rilevamento Valore di torbidità delle acque reflue TSW-20M Modello: TSW-20M, Tensione di lavoro: DC 5V, Corrente di lavoro: 11mA, Intervallo di rilevamento: 0% ~ 3,5% (0-4550NTU), Metodo di cablaggio: V: DC + 5V, G: alimentatore -, A: uscita segnale analogico, D: uscita segnale di livello	3
13	Sensore T/Umidità- RS Sensore di temperatura e umidità TE Connectivity, interfaccia I2C, montaggio Su foro, Precisione fino a ±1 °C.	2
14	Sensore Luminosità fotodiodo - RS Fotodiodo Vishay 2 pin, 565nm, rilevamento Luce visibile, TO-5, Contenitore TO-5 con lente di vetro piatta, Diametro di 8,13 mm, Area sensibile all'irradiazione: 7,5 mm ² , Fotosensibilità elevata, Angolo mezza intensità: 50°, Bassa corrente d'oscurità, Linearità elevata	4
15	Basetta per fresa ramate Bungard singola faccia - 100x160mm - spessore 1,5mm - spessore rame 35µm (set da 5 pezzi)	3
16	TPL5111 - Adafruit TPL5111 Low Power Timer Breakout	3
17	Isolatore di alimentazione - Basic EZO Inline Voltage Isolator, Data input UART, I2C and SMBus, Max data rate 1 MHz, Output voltage 3.9V ± .07, Voltage input 3.0V - 5.0V, Power saving EN pin, Current consumption 5V - 15 mA, 3.3V - 20 mA	15
18	Raspberry pi 4 - RPi4-MODBP-4GB, Computer monoscheda, Raspberry Pi 4 Model B, SoC BCM2711, RAM DDR4 4GB, USB 3.0, abilitato PoE	2
19	Cablaggi Rapsberry - AZDelivery Jumper Wire Cavetti Cable 120pcs Cavi per Breadboard, compatibile con Arduino e Raspberry Pi (set da 3 pacchi)	1
20	SD Card - SanDisk Extreme 64 GB microSDXC Memory Card + SD Adapter with A2 App Performance + Rescue Pro Deluxe, Up to 160 MB/s, Class 10, UHS-I, U3, V30, Red/Gold	4
21	Cavo Sensori - RS Cavo Ethernet Cat5e (U/UTP) Belden, guaina in PVC col. Grigio, L. 100m, Senza terminazione	3
22	Relè Rapsberry Pi - Aihasd 10PCS 1 canale 5V Modulo relè Board Shield KY-019 LED indicatore per Arduino Raspberry Pi PIC AVR DSP ARM 5V - 12 V TTL control signal, Maximum AC current and voltage : 10A 250VAC, Maximum DC current and voltage : 10A 30VDC	2
23	Digilent 240-123 Analizzatore logico - Kit di sviluppo, Analog Discovery 2 Pro Bundle, oscilloscopio 30MHz, generatore forme d'onda 12MHz	1
24	VOLTCRAFT PPS-16005 Alimentatore da laboratorio regolabile 1 - 36 V/DC 0 - 10 A 360 W USB , Remoto Programmabile Num. u	1
25	Multimetro Portatile RS PRO RS-9963T, 1000V ca, 10A ca, CAT III/IV, True RMS	1
26	Stazione saldante AO888A220V Potenza 60W, Tensione - Ingresso 220V, Tipo di spina Spina di tipo europeo, Tensione - Uscita 24V, N. di canali 2, Tipo di controllo/display Digitale.	1
27	Pompetta Dissaldante Riscaldata VTDESOL3 230V - 50Hz, 30W	1
28	ESP32 NodeMCU Moduli WiFi Development Board con CP2102 (modello successivo al ESP8266) compatibile con Arduino. Set da 3	1
29	Arduino Nano 33 IoT with headers SAMD21 Cortex®-M0+ 32bit low power ARM MCU, Operating Voltage 3.3V, Input Voltage (limit) 21V, DC Current per I/O Pin 7 Ma, Clock Speed 48MHz, CPU Flash Memory 256KB, SRAM 2KB	3
30	Trapano FAHEFANA Avvitatore a Percussione 21V, Avvitatore a Batteria Set con 2x2.0Ah Batteries, Funzione 3 in 1, 45 Nm+25 livelli di coppia, Cambio a 2 velocità+LED Luce, Per la Riparazione/DIY (30 Accessori)	1
31	Bosch Professional 2608577351 Set da 19 pz. di Punte per Metallo, 0 W, 0 V, Ø 1-10 mm	1
32	Flintronic® Punte Coniche, Fresa Conica Trapano a Gradini, HSS Titanium, Misure 4-12/4-20/4-32, Buco Cutter a Scalini per foro in Metallo, Acciaio, Ottone, Legno, Plastica, Ferro, etc.	1
33	Router CNC Mostics, CNC 3018 PRO MAX, Software: Sistemi di controllo GRBL1.1.7, Sistema supportato: Windows XP / Win 7 / Win 8 / Win 10, Area di incisione effettiva: 300 x 155 x 52 mm,	1



Id	Tipologia	Quantità
	mandrino da 200W, 24V, 12000 RPM; Motore a passo: 1.3A, 12V, 0.45 Nm di coppia (lunghezza: 48mm).	
34	SainSmart Genmitsu 10Pcs Nano Blue Coat End Mill CNC Router Bits, 0,8-3mm, 1/8"Shank	2
35	Afunta 12 pz carburo fresa cutter, 4 pezzi 1/20,3 cm frese CNC doppio flauto strumenti + 8 pz 1 flute singola bordatura fresa (2 tipi) per nylon, resina, ABS, acrilico, PVC, MDF, legno duro	1
36	CESFONJER 20 PEZZI 10 gradi 15 gradi 0,1 mm, 20 gradi 30 gradi 0,2 mm Incisione su Carburo Set di Utensili per Frese Kit per Utensili Rotanti per Macchinari CNC Fresa per Intaglio per Lamiera Marcatura	1
37	MINSHUXI 30 PCS Trapano PCB Carburo di Tungsteno 0,3mm-1,2mm Micro Drill Bits Set Micro Carburo di Tungsteno per Incisione Circuiti Stampati	1
38	BASETTA RAMATA 100X160 VETRONITE MONO FACCIA, 100x160 mm monofaccia supporto FR4, spessore supporto 1,5mm, spessore rame 18µm	20
39	Haisheng 15PCS Convertitore di Livello Convertitore Bidirezionale Convertitore di Livello Logico Modulo Bidirezionale Convertitore di Livello da 5 V a 3,3 V 4 Canali - per Arduino con 30 Pezzi a 6 pin	1
40	ARCELI 5Pcs MP1584EN ultra piccolo DC-DC 3A potenza step-down regolabile modulo convertitore buck 24V a 12 v 9 V 5 V 3 V Arduino	1
41	ARCELI 6 Packs Convertitore Buck DC-DC 3.0-40V a 1.5-35V Modulo regolatore Step Down Alimentatore	1
42	AZDelivery 5 x Modulo Lettore SPI Reader Micro Scheda SD TF Memory Card Shield compatibile con Arduino	1
43	Gigastone Scheda di Memoria Micro SDHC da 16 GB con Adattatore SD, Set da 2, U1 C10, Fino a 85 MB/s di Lettura, 15 MB/s di Scrittura per Telefono Fotocamere Videocamere Dashcam GoPro DJI Drone	1
44	RUNCCI-YUN 100 Pezzi 5mm 2 Pin / 3 Pin Morsettiera a Vite PCB Blu per Prototipo PCB Scheda Circuito Stampato (60pz 2 Pin, 40pz 3 Pin)	1
45	HUAREW II kit di cavi per breadboard e jumper include 830 punti di collegamento Breadboard 400 punti di collegamento Cavo di collegamento per breadboard	1
46	Breadboard Jumper Wires Filo Assorted Kit Maschio a Maschio 14 Lunghezza Assortita con Scatola Portaoggetti 560 Pezzi	1
47	HUAREW HR990307 Sn 99-Ag 0,3-Cu 0,7 filo per saldatura senza piombo con anima in colofonia (0,6 mm, 100 g)	1
48	HUAREW HR990307 Sn 99-Ag 0,3-Cu 0,7 filo per saldatura senza piombo con anima in colofonia (0,8 mm, 100 g)	1
49	HUAREW HR990307 Sn 99-Ag 0,3-Cu 0,7 filo per saldatura senza piombo con anima in colofonia (1,0 mm, 100 g)	1
50	DADABIG 7 Rotoli Filo Dissaldante a Treccia, 1,5M Stoppini Dissaldanti in Rame Filo per la Rimozione dello Stagno con una Larghezza di 1mm/ 1,5mm/ 2mm/ 2,5mm/ 3mm/ 3,5mm	1
51	InfoCoste – Pasta per saldatura, B00FA40RHM, 120 grammi	1
52	Flussante di colofonia liquido MG Chemicals 835, per saldatura senza piombo e piombo, flacone da 125 ml	1
53	DroneAcc Metallo Saldatore Punta Saldatura Pulizia del Filo di Pulizia Spugna, Mano Aaldatura Aiutando le Mani (Soldering Tip Cleaner Solder Tip Cleaning Wire)	1
54	AKLS - Mini spazzole in ottone con manico in plastica per la pulizia di pezzi in metallo, scorie di saldatura e ruggine, sporco grasso, 12 pezzi	1
55	WoldoClean Isopropanolo Alcool Puro al 99.9% Isopropilico Detergente - IPA 1 litro	1
56	Lente ingrandimento 3,5X 12X per saldatura , clip saldatura lente ingrandimento professionale da tavolo con luce ,terza mano per saldatura ,modellismo ,progetti di miniature	1
57	USAG 322 SH10 - Serie di 10 cacciaviti ad intaglio e a stella 03220255, 0,4x2x50-0,5x3x75-0,8x4x100-1x5,5x100-1,2x6,5x150, 1x100-2x125, 1X100-2X125	1



Id	Tipologia	Quantità
58	FIXITOK Set Cacciaviti Mini 18Pcs, Torx, Phillips, Testa Piatta, Esagonale, Pinzette, Piccoli Magnetici	1
59	Monzana Set Chiavi Inglesi Combinata 25 pz 6-32mm Acciaio Chiave a Forchetta Fisse ad Anello	1
60	Presch set di 3 pinze - Set professionale con pinza a becchi lunghi pinza tronchese da 160 mm e pinza universale da 180 mm	1
61	STANLEY STH10266-1 CUTTER AUTOBLOCCANTE 18 mm	1
62	DAKOS Chiave inglese regolabile con impugnatura morbida da 150 mm	1
63	Terryshop74 Forbici da 140 mm da elettricista lame micro dentate incavo spella fili manici ricoperti ed isolati con nylon presa ergonomica	1
64	LED LEDS SET KIT 16 PZ CHIAVI CHIAVE A T ESAGONALI E TORX LUNGHE VALIGETTA PROFESSIONALI	1
65	Pattex 22500, Biadesivo Universale, 50 mm x 25m	1
66	LPGLed Nastro isolante 4 rotoli da 25 m cada uno - spessore 0.15 mm ignifugo ed impermeabile e ultrasensibile (Nero)	1
67	SCLEY Nastro per mascheratura, Larghezza nastro di crepa 19mm, Lunghezza 33m, 3 pezzi di nastro da pittore, giallo, Nastro in Carta per Mascheratura Serie *545*, A0303-450119	1
68	Tomshine - Lampada a LED con lente d'ingrandimento 8X, con braccio orientabile regolabile, 3 modalità di colore, dimmerabile, per lavori da tavolo, banco da lavoro, per leggere (bianco)	1
69	Ewent EW3926 Multipresa Ciabatta Elettrica a 5 Posti Prese 10A/16A + Schuko, 250V/2500W, Spina Italiana 16A, Cavo 1.5 m, Bianca, bipasso ITA	3
70	Aspirapolvere/liquidi DELTAFOX DC-WDE 1420 P - Aspiratore multiuso, aspiratore industriale - 1400W, tubo di 2,5 m e Ø 36 mm, cavo di 2,5 m, capacità di aspirazione 17kPA, serbatoio da 20 L	1

- 2) **UTILIZZARE** il criterio del minor prezzo ai sensi dall'art. 108 comma 3 del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 trattandosi di fornitura di beni e servizi ad alta ripetitività e standardizzata.
- 3) **DISPORRE** la consultazione di N. 3 operatori economici, da individuare tra quelli presenti sul Mercato elettronico per le caratteristiche del bene di cui trattasi secondo criteri di trasparenza, parità di trattamento, specializzazione e di rotazione.
- 4) **AGGIUDICARE** la fornitura del materiale anche in presenza di una sola offerta valida;
- 5) **RISERVARSI** di non procedere all'affidamento del contratto qualora nessuna offerta risulti idonea in relazione all'oggetto della fornitura.
- 6) **FARE GRAVARE** la spesa di 12.000,00 iva compresa, sulla UPB Fish RISE_ARS01_01053 voce di spesa 10301023 "Acquisto materiale di laboratorio" del corrente Esercizio Finanziario.
- 7) **DISPORRE** che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.
- 8) **NOMINARE** Responsabile di Procedimento il dott. Andrea Filieri, coordinatore del Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei progetti di Ricerca e il Fund Raising.
- 9) **DISPORRE** che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità della fornitura.
- 10) **PUBBLICARE** il presente decreto sul sito web di Ateneo, sezione "Amministrazione Trasparente", ai fini della generale conoscenza, 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.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

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

Edificio Aldo Romano
Via per Monteroni s.n.
73100 Lecce
Tel. +39 0832.297936
Fax +39 0832.297927
centro.unico.progetti@cert-unile.it

Lecce,

Il Direttore del Centro Unico di Ateneo
per la Gestione dei Progetti di Ricerca e il Fund Raising
Prof. Angelo Corallo
