



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO

OGGETTO: Procedura negoziata, senza bando, suddivisa in due lotti, di cui all'art. 63 del d.lgs. n. 50/2026, ai sensi dell'art. 1 del D.L. n. 76/2020, convertito con L. n. 120/2020, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta più vantaggiosa, mediante RdO aperta sul MEPA, per l'acquisto di strumentazione necessaria alla realizzazione delle attività relative al Progetto PIR01 00015 – Potenziamento della Componente italiana della infrastruttura di ricerca AEROSOL, CLOUDS AND TRACE GASES RESEARCH INFRASTRUCTURE – PER-ACTRIS-IT, CUP: B17E19000000007.

Lotto 1: n. 1 Etalometro per la misura del coefficiente di assorbimento aerosolico.

CUP: B17E19000000007 - CIG: 8471356020 - RUP: avv. Francesco Dell'Anna.

Aggiudicazione

### IL CAPO AREA NEGOZIALE

VISTO il D.D. rep. n. 459/2020, prot. n. 0135645 del 3 novembre 2020, con cui l'Università del Salento ha indetto, su richiesta del Direttore del Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca e il Fund Raising, una procedura negoziata, senza bando, ex art. 63 del d.lgs. n. 50/2026 (di seguito anche Codice dei contratti pubblici o Codice), ai sensi dell'art. 1 del D.L. n. 76/2020, convertito con L. n. 120/2020 (Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale), mediante RdO aperta sul MEPA, per l'acquisto di strumentazione necessaria alla realizzazione delle attività relative al Progetto PIR01 00015 – Potenziamento della Componente italiana della infrastruttura di ricerca AEROSOL, CLOUDS AND TRACE GASES RESEARCH INFRASTRUCTURE – PER-ACTRIS-IT:

- n. 1 Etalometro per la misura del coefficiente di assorbimento aerosolico (codice unico del bene PIR01 00015 246415), per un importo pari a € 37.664,75, oltre IVA, per un importo complessivo, IVA inclusa, pari a € 45.951,00;

- n. 1 Dispositivo per il monitoraggio del bioaerosol mediante tecnica della fluorescenza (codice unico del bene PIR01 00015 246015), per un importo pari a € 114.191,80, oltre IVA, per un importo complessivo, IVA inclusa, pari a € 139.314,00;

CONSIDERATO che la procedura di gara è stata avviata con RdO aperta regolarmente inoltrata agli operatori economici individuati sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) - Categoria Merceologica: *“Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”* – Sottocategoria: *“Strumenti, apparecchiature e soluzioni per la rilevazione scientifica e la diagnostica”* (RdO n. 2684701, pubblicata sul MEPA in data 06.11.2020);

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle offerte è scaduto alle ore 13:00 del 25.11.2020;

CONSIDERATO entro il lotto 2 è andato deserto, mentre con riferimento al Lotto 1 è pervenuta una sola offerta da parte della seguente ditta: PROJECT AUTOMATION S.p.A., Viale Elvezia, n. 42 – 20900 Monza (MB) - P.IVA 02930110966;

CONSIDERATO che con Determina del Capo Area Negoziabile n. 110 del 01.12.2020 è stato costituito il Seggio di gara per il lotto 1 al fine di procedere con le operazioni di esame e verifica della documentazione amministrativa relativamente alla succitata ditta partecipante, PROJECT AUTOMATION S.p.A.;

VISTO il verbale del Seggio di gara del 02.12.2020 da cui emerge l'ammissione della ditta alle fasi successive della gara;



- VISTO il D.D. Prot. n. 24239 del 4 febbraio 2021, Rep. n. 38/2021, con cui è stata costituita, ai sensi dell'art. 77 del Codice dei contratti pubblici, la Commissione giudicatrice per l'esame delle offerte, tecnica ed economica;
- VISTI i verbali della Commissione giudicatrice n. 1 del 5 marzo 2021 e n. 2 del 15 marzo 2021, trasmessi dal Presidente della Commissione in data 08.04.2021 all'indirizzo mail del Capo Ufficio Appalti, da cui risulta la proposta di aggiudicazione della gara di cui all'oggetto, relativamente al Lotto n. 1, per l'acquisto di un etalometro per la misura del coefficiente di assorbimento aerosolico, in favore dell'operatore economico PROJECT AUTOMATION S.p.A., che ha offerto un ribasso percentuale pari al 2%, per un importo pari a € 36.911,455, oltre IVA, avendo esso ottenuto un punteggio complessivo pari a 81/100 di cui punti 51/70 per l'offerta tecnica e punti 30/30 per l'offerta economica;
- CONSIDERATO che il RUP ha proceduto con la verifica del possesso dei prescritti requisiti in capo alla PROJECT AUTOMATION S.p.A. e che all'esito sono risultati sussistenti i predetti requisiti ad eccezione di quanto segue:
- dalla visura del Casellario ANAC (Annotazioni riservate) effettuata in data 16.04.2021 è emersa l'iscrizione in data 08.04.2021 di una annotazione che su decisione del Consiglio dell'ANAC assunta con delibera n. 258 in data 23 marzo 2021, determina una sanzione pari a giorni 30 (trenta) di interdizione dalla partecipazione alle procedure di gara e dagli affidamenti di subappalto
- VISTA la nota prot. n. 66436 del 19.04.2021, con cui la ditta ha rappresentato di aver impugnato l'annotazione dell'ANAC con ricorso innanzi al Tar Roma (RG n. 4090/2021) e di aver formulato istanza di sospensione cautelare;
- VISTA la nota della ditta Project Automation S.p.A., assunta al prot. n. 81546 del 31.05.2021, con cui la ditta ha trasmesso l'ordinanza n. 3084 del 28.05.2021, con cui il Tar Roma ha accolto l'istanza cautelare sospendendo il provvedimento impugnato ed ha rinviato per la trattazione di merito del ricorso all'udienza pubblica del 09.02.2022;
- CONSIDERATO che, all'esito della predetta ordinanza, l'annotazione è da ritenersi priva di efficacia escludente;
- CONSIDERATO che l'annotazione ha ad oggetto l'esclusione della ditta da una gara indetta dal Comune di Vercelli per presunte false dichiarazioni sulle caratteristiche tecniche degli apparecchi forniti;
- CONSIDERATO che nella stessa annotazione si precisa che l'esclusione è stata disposta a seguito di dichiarazione risultata non veritiera "ancorché viziata da mero errore di trascrizione";
- CONSIDERATO che ad avviso di questa Amministrazione, la ricorrenza del mero errore di trascrizione elimina ogni profilo doloso nella formulazione della dichiarazione;
- CONSIDERATO che la condotta per come risulta emergere dalla citata annotazione non integra nemmeno l'ipotesi del grave illecito professionale tale da rendere dubbia l'integrità o l'affidabilità dell'operatore e di cui all'art. 80, comma 5, lett. c) del Codice dei Contratti Pubblici;
- RITENUTO pertanto, di poter procedere all'approvazione dei verbali di gara e di disporre l'aggiudicazione in favore della PROJECT AUTOMATION S.p.A., Viale Elvezia, n. 42 – 20900 Monza (MB) P.IVA 02930110966;
- CONSIDERATO che la spesa complessiva pari a 45.031,975 compresa IVA graverà sulla UPB del Progetto codice PIR PIR01 00015 – PER-ACTRIS-IT (CUP: B17E19000000007), voce di spesa 21101001 "Attrezzature scientifiche" del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario;



- RITENUTO di nominare quale Direttore dell'esecuzione del contratto il dott. Salvatore Romano, Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- VISTA l'allegata bozza di avviso di aggiudicazione (All. 1) e ritenuto di poterla approvare, disponendone la pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza;
- CONSIDERATO che con il succitato D.D. rep. n. 459/2020 è stato delegato il Capo Area Negoziabile alla sottoscrizione di tutti gli atti di gara necessari per il completamento della presente procedura, ivi compresa la sottoscrizione del contratto generato dalla Piattaforma MEPA;
- VISTO il Codice dei contratti pubblici di cui al D.lgs. n. 50/2016,
- VISTO il vigente Statuto di Autonomia di Ateneo;
- VISTO il vigente Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità di ateneo;
- VISTO il vigente Regolamento per l'attività Negoziabile di Ateneo;
- VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per la ripartizione del fondo incentivante per le funzioni tecniche art. 113 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n.50;

per tutto quanto in premessa,

#### DETERMINA

1. APPROVARE i verbali di gara relativi al lotto n. 1, in particolare:
  - il verbale in data 02.12.2020 del Seggio di Gara, da cui emerge l'ammissione dell'unico operatore partecipante alla gara, alle fasi successive della valutazione delle offerte tecnica ed economica;
  - i verbali n. 1 del 5 marzo 2021 e n. 2 del 15 marzo 2021 della Commissione giudicatrice da cui emerge la proposta di aggiudicazione in favore dell'operatore economico PROJECT AUTOMATION S.p.A., Viale Elvezia, n. 42 – 20900 Monza (MB) - P.IVA 02930110966, che ha offerto un ribasso percentuale pari al 2%, per un importo pari a € 36.911,455, oltre IVA, avendo esso ottenuto un punteggio complessivo pari a 81/100 di cui punti 51/70 per l'offerta tecnica e punti 30/30 per l'offerta economica.
2. AGGIUDICARE il lotto 1 della gara di cui all'oggetto, avente ad oggetto l'acquisto di un etalometro per la misura del coefficiente di assorbimento aerosolico, in favore della PROJECT AUTOMATION S.p.A., Viale Elvezia, n. 42 – 20900 Monza (MB) - P.IVA 02930110966.
3. DARE ATTO che l'aggiudicazione è immediatamente efficace essendosi conclusa con esito positivo la comprova dei requisiti in capo all'aggiudicatario;
4. DARE ATTO, che per la presente procedura non opera il periodo di stand still previsto dall'art. 32, comma 9;
5. DARE ATTO che il contratto sarà stipulato mediante inoltro all'operatore economico di documento generato automaticamente sul MEPA e sottoscritto digitalmente;
6. FAR GRAVARE la spesa complessiva pari ad € 45.031,975 compresa IVA sulla UPB del Progetto codice PIR PIR01 00015 – PER-ACTRIS-IT (CUP: B17E19000000007), voce di spesa 21101001 "Attrezzature scientifiche" del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario.
7. NOMINARE quale Direttore dell'esecuzione del contratto il dott. Salvatore Romano, Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO

8. APPROVARE la bozza di avviso di aggiudicazione (All. 1) e disporre la pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo, nella Sezione “*Amministrazione trasparente*”, ai fini della generale conoscenza.
9. DISPORRE, ai sensi dell’art. 29 del D.lgs. n. 50/2016, la pubblicazione del presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall’art. 1, comma 32, della legge n. 190/2012 e dal D.lgs. n. 33/2013, sul sito istituzionale di Ateneo, nella Sezione “*Amministrazione trasparente*”, ai fini della generale conoscenza.

Il Capo Area Negoziale  
dott. Alessandro Quarta

*All’Ufficio Appalti  
Al Direttore Generale  
Al RUP  
Al Direttore del Centro Unico di Ateneo*



## UNIVERSITA' DEL SALENTO

### AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

**Codice CIG LOTTO 1: 8471356020**

**Amministrazione Aggiudicatrice:** Università del Salento - Ripartizione Finanziaria e Negoziale - Area Negoziale - Ufficio Appalti, Via F. Calasso, n. 3; Tel. 0832-293213/3271; PEC: [amministrazione.centrale@cert-unile.it](mailto:amministrazione.centrale@cert-unile.it); indirizzo Internet: [www.unisalento.it](http://www.unisalento.it).

**Oggetto dell'appalto:** Acquisto di strumentazione necessaria alla realizzazione delle attività relative al Progetto PIR01 00015 – Potenziamento della Componente italiana della infrastruttura di ricerca AEROSOL, CLOUDS AND TRACE GASES RESEARCH INFRASTRUCTURE – PER-ACTRIS-IT:

Lotto n. 1: Etalometro per la misura del coefficiente di assorbimento aerosolico (codice unico del bene PIR01 00015 246415), per un importo pari a € 37.664,75, oltre IVA, per un importo complessivo, IVA inclusa, pari a € 45.951,00.

**Criterio di aggiudicazione:** criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.lgs. n. 50/2016.

**Tipo di procedura di aggiudicazione:** procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, suddivisa in due lotti, di cui all'art. 63 del d.lgs. n. 50/2016, ai sensi dell'art. 1 del D.L. n. 76/2020, convertito con L. n. 120/2020, mediante RdO aperta sul MEPA.

**Data di aggiudicazione: 01.06.2021**

**Offerte ricevute: 1**

**Offerte ammesse all'esito della verifica della documentazione amministrativa: 1**

**Offerte escluse: 0**

**Aggiudicatario:** PROJECT AUTOMATION S.p.A., Viale Elvezia n. 42 – 20900 Monza (MB)  
Partita Iva P.IVA 02930110966.

**Sconto di aggiudicazione:** 2% (prezzo offerto: € 36.911,455, oltre IVA).

Il Capo Area Negoziale  
dott. Alessandro Quarta