



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. CIG: 8471356020 - RUP: avv. Francesco Dell'Anna.
Costituzione commissione giudicatrice - nomina commissari

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il D.D. rep. n. 459/2020, prot. n. 0135645 del 3 novembre 2020, con cui l'Università del Salento ha indetto 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: “*Informatica, elettronica, telecomunicazioni, macchine per ufficio*” (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 suddetto termine non sono state presentate offerte con riferimento al Lotto 2; 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) Partita Iva P.IVA 02930110966;



- CONSIDERATO** che con Determina del Capo Area Negoziale n. 110 del 01.12.2020 è stato costituito il Seggio di gara, che, preso atto che la gara, con riferimento al Lotto 2, è andata deserta, ha condotto le operazioni di esame e verifica della documentazione amministrativa relativamente alla succitata ditta partecipante, PROJECT AUTOMATION S.p.A., concludendo con l'ammissione della stessa alla fase successiva di valutazione dell'offerta (verbale del 02.12.2020);
- VISTO** il verbale del Seggio di gara del 02.12.2020;
- RITENUTO** di procedere, ai sensi e in osservanza dell'art. 77 del Codice dei contratti pubblici, alla costituzione della Commissione giudicatrice e alla nomina dei commissari, con l'incarico di svolgere le operazioni di gara relative alla valutazione dell'offerta, per via telematica, tramite Piattaforma MEPA;
- CONSIDERATO** che con note e-mail del 03.12.2020 e del 21.01.2021 il Prof. Lucio Calcagnile ha proposto, ai fini della costituzione della commissione giudicatrice e della nomina dei commissari, i seguenti nominativi:
- Prof. Maurizio Martino, Professore II Fascia (Associato) - SSD FIS/03 - Fisica della materia - Dipartimento di Matematica e Fisica - Università del Salento: commissario con funzioni di Presidente;
 - Prof.ssa Anna Paola Caricato, Professore II Fascia (Associato) - SS Disciplinare FIS/01 - Fisica sperimentale - Dipartimento di Matematica e Fisica - Università del Salento: commissario;
 - dott. Giovanni Buccolieri, Ricercatore Universitario - SSD FIS/07 - Fisica applicata - Dipartimento di Matematica e Fisica - Università del Salento: commissario, con funzioni di segretario verbalizzante;
- RITENUTO** quindi, di individuare quali commissari i Professori Maurizio Martino e Anna Paola Caricato e il dott. Giovanni Buccolieri, esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto;
- CONSIDERATO** che gli stessi hanno manifestato la propria disponibilità all'incarico e che nei loro confronti è stata accertata l'insussistenza delle cause ostative alla nomina a componente della commissione giudicatrice, ai sensi dell'art. 77, commi 4, 5 e 6 del Codice dei contratti pubblici;
- VISTO** il Codice dei contratti pubblici di cui al D.lgs. n. 50/2016, in particolare gli artt. 78 e 216, comma 12;
- VISTE** le Linee guida ANAC n. 5, recanti *Criteri di scelta dei commissari di gara e di iscrizione degli esperti nell'Albo nazionale obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici*, in particolare il punto 5 (*Periodo transitorio*);
- VISTO** il vigente Statuto di Autonomia dell'Ateneo modificato con D.D. 597 del 07.11.2017;
- VISTO** il vigente Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità emanato con D.R. n. 382 del 19.05.2016;
- VISTO** il vigente Regolamento per l'attività Negoziale dell'Università del Salento emanato con D.R. n. 774 del 03.12.2018 e modificato con D.R. n. 384 del 24.05.2019;



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

DECRETA

1. **NOMINARE** i seguenti componenti della commissione giudicatrice per lo svolgimento delle operazioni di gara relative alla valutazione dell'offerta:
 - Prof. Maurizio Martino, Professore II Fascia (Associato) - SSD FIS/03 - Fisica della materia - Dipartimento di Matematica e Fisica - Università del Salento: commissario con funzioni di Presidente;
 - Prof.ssa Anna Paola Caricato, Professore II Fascia (Associato) - SS Disciplinare FIS/01 - Fisica sperimentale - Dipartimento di Matematica e Fisica - Università del Salento: commissario;
 - dott. Giovanni Buccolieri, Ricercatore Universitario - SSD FIS/07 - Fisica applicata - Dipartimento di Matematica e Fisica – Università del Salento: commissario, con funzioni di segretario verbalizzante;
2. **DISPORRE**, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. n. 50/2016, la pubblicazione del presente provvedimento e dei curricula dei commissari, 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 proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore Generale
dott. Donato De Benedetto

*Alla Raccolta
Agli interessati*