



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Fisica

**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE PER PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI
DELL'ART.36, COMMA 2, LETT. B), DEL D.LGS. N.50/2016
(C.I.G. 8074385948)**

- 1. Amministrazione aggiudicatrice:** Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Fisica
- 2. Procedura di affidamento:** procedura negoziata ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n.50/2016 mediante RDO su MEPA aperta a cinque operatori abilitati al bando
- 3. Oggetto dell'affidamento:** fornitura di un sistema di rivelazione basato su sensori CdZnTe per la realizzazione di un prototipo SPECT per BNCT su piccoli animali per le esigenze del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia.
- 4. Importo a base di gara:** € 205.000,00 (IVA esclusa)
- 5. Importo dell'affidamento:** € 200.000,00 (IVA esclusa)
- 6. Data di aggiudicazione:** 27/11/2019
- 7. Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso
- 8. Numero operatori invitati:** cinque del bando "Beni-Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica"
- 9. Numero offerte pervenute:** una
- 10. Aggiudicatario:** DUE2LAB S.R.L. con sede in Parma (PR) – Viale Mariotti 1

Pavia, 27 Novembre 2019

Il Responsabile unico del procedimento
Dr.ssa Maria Grazia Brunelli
(documento firmato digitalmente)