



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

27100 PAVIA

Via Ferrata 5

Tel.+39 0382 985 200

Fax.+39 0382 422 583

e-mail: segreteria.iii@unipv.it

Codice Fiscale
00462870189

80007270186 – Partita IVA

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE PER AFFIDAMENTO DIRETTO

(C.I.G. ZA727BE41E)

1. **Amministrazione aggiudicatrice:** Università degli Studi di Pavia. Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione
2. **Procedura di affidamento:** affidamento diretto ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n.50/2016;
3. **Oggetto dell'affidamento:** affidamento di un servizio di pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo: "A Sliding Mode Virtual Sensor for Wheel Forces Estimation with Accuracy Enhancement via EKF", per le esigenze di ricerca della Prof.ssa A. Ferrara del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università degli Studi di Pavia.
4. **Importo dell'affidamento:** USD 770,00 (IVA esclusa)
5. **Data di aggiudicazione:** 26/03/2019
6. **Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso;
7. **Aggiudicatario:** "IEEE, 445 Hoes Lane – Piscataway NJ 08854-4141 - USA

Pavia, 26/03/2019

Il Responsabile unico del procedimento

Dott.ssa Nicoletta Galli

Originale firmato conservato agli atti

Università degli Studi di Pavia - Ufficio di Registrazione Dip. Ingegneria Industriale e dell'Informazione		
2019 x	Classe 4	Fascicolo 19
R	26/03/2019	
UOR	CC	HPA
Dell		NG