



**Oggetto dell'appalto:** FORNITURA CON POSA IN OPERA DI UNA STAZIONE LASER VIBROMETRICA, PROGETTO GA 2018 "WIDE-RANGE LASER SCANNING STATION FOR 3D RECONSTRUCTION AND DYNAMIC MEASUREMENTS" - Cod. CPV: 38434400  
Cod. CUI: F80209930587201900148, C.I.G. 8330316A39, C.U.P. B88D19000020005

**Amministrazione Aggiudicatrice:** Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – sede legale: Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma, sede operativa: Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma (RM) – C.F. n. 80209930587 - P. IVA n. 02133771002

**Importo a base di gara:** € 492.000,00 (quattrocentonovantaduemila/00), oltre IVA 22%.

**Procedura:** procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm. e ii., con aggiudicazione secondo il criterio del prezzo più basso.

**Motivazione della scelta della procedura negoziata:** come da normativa.

**Operatori Economici invitati:** avviso di consultazione aperto a tutto il mercato nazionale ed europeo effettuato per le finalità di cui all'art. 66, c.1. del D. Lgs. n. 50/2016 volto a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono il ricorso a procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando (ex art. 63, c.2, lett. b) D. Lgs. n. 50/2016), tramite pubblicazione sul sito istituzionale Sapienza nella sezione della trasparenza all'indirizzo <https://web.uniroma1.it/gareappalti/>, sul sito del MIT nella sezione "bandi, avvisi ed esiti di gara" all'indirizzo <https://www.serviziocontrattipubblici.it/>; sul sito TED (Tenders Electronic Daily) Supplemento alla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea con avviso contrassegnato con il numero 582999-2019 all'indirizzo <https://ted.europa.eu/TED/notice/>.

**Aggiudicatario:** Società BPS S.r.l. con sede legale in Via Isacco Newton, 12 - 20016 Pero (MI) – C.F. n. 06686250157 - P. IVA n. 00833970965

**Ribasso aggiudicatario:** 0,041%

**Valore finale dell'appalto:** € 491.800,00 oltre I.V.A. 22%.

**Data aggiudicazione:** Disposizione Rep. n. 274/2020, Prot. n. 1431 del 13/11/2020

**Responsabile del Procedimento:** ing. Roberta Marzellotta