



**DETERMINA n. 95 del 28/11/2019**

**OGGETTO:** fornitura di “Software MADYMO“ - CIG: ZAB2AE1F10  
determina a contrarre ai sensi dell’art. 32, comma 2, del D. Lgs. 50/2016.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTA**

la nota del 28/11/2019 con cui il prof./dott. Pascuzzi S., ha richiesto la fornitura di un Software denominato “MADYMO”, per un importo totale presunto pari a € 3500,00 oltre IVA;

**CONSIDRATO**

che il prof. Pascuzzi S., nella sua nota ha dichiarato che la ditta SIEMENS INDUSTRY SOFTWARE è l’unica in grado di poter fornire il prodotto in oggetto;

**CONSIDERATO**

che la spesa trova copertura sul fondo “Progetto TRACLAS” UPB Pascuzzi005228Unimi17;

**VISTO**

il Regolamento sulle acquisizioni di beni e servizi in economia di questa Amministrazione per le parti compatibili con il nuovo Codice degli appalti;

**CONSIDERATO**

che occorre avviare una procedura di affidamento prevista per i contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria ex art.36, comma 2. lett. a) D.Lgs. n. 50/2016;

**CONSIDERATO**

che la ditta SIEMENS INDUSTRY SOFTWARE è iscritta nella piattaforma M.E.P.A.

**RITENUTO**

necessario nominare un Responsabile del Procedimento.



**DETERMINA**

**per le motivazioni indicate in premessa:**

**Art.1 – Autorizzare l’espletamento della procedura d’acquisto, tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione e nella forma della Trattativa Diretta, con la ditta SIEMENS INDUTRY SOFTWARE, per la fornitura del Software MADYMO;**

**Art.2 – Che la spesa presunta di euro 3500,00 per l’acquisto di cui trattasi gravi sul fondo “ProgettoTRACLAS” UPB Pascuzzi005228Unimi17;**

**Art.3 – Nominare responsabile del Procedimento il sig. Donghia Vincenzo in servizio presso il Dipartimento Scienze Agro-Ambientali e Territoriali “Univers. Aldo Moro Bari”.**

**Bari, 28/11/2019**

**Il Direttore  
F.to prof. Giovanni Sanesi**

**Il presente documento, conforme all’originale, è conservato nell’archivio dei mandati di pagamento negli uffici U.O. Contabilità del Dipartimento**