



**DETERMINA n. 15 del 21/02/2019**

**OGGETTO:** fornitura di “Licenza Software DesignBuilder” - CIG: Z4B273FD20  
determina a contrarre ai sensi dell’art. 32, comma 2, del D. Lgs. 50/2016.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTA**

la nota del 18/02/2018 con cui la prof.ssa Schettini E., ha richiesto la fornitura di Licenza Software DesignBulder per un importo pari a € 2499,50 oltre IVA;

**VISTA**

la dichiarazione della prof.ssa Schettini E., con la quale indica la SGM Architecture srl unico rivenditore Nazionale del Software DesignBuilder Ingegneristico Pro licenza perpetua;

**CONSIDERATO**

che la SGM Architecture srl per studio e ricerca per le Università, applica uno sconto del 50% sul valore economico del pacchetto ingegneristico pro tipo V6 perpetua (€ 4999,00 – 50% = € 2499,50 oltre IVA);

**CONSIDERATO**

che la spesa trova copertura sul fondo “(SUS-PEACH) Codice PRS 034” UPB Scarascia003778Crea17;

**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:



**RITENUTO**

**necessario nominare un Responsabile del Procedimento.**

**DETERMINA**

**per le motivazioni indicate in premessa:**

**Art.1 – Autorizzare l'affidamento della fornitura in oggetto, fuori Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione e nella forma dell'Ordine Diretto, alla SGM Architecture srl, per un importo pari a € 2499,50 oltre IVA;**

**Art.2 – La spesa per l'acquisto di cui trattasi graverà sul fondo "(SUS-PEACH) Codice PRS 034" UPB Scarascia003778Crea17;**

**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, 21/02/2019**

**Il Direttore**

**F.to prof. Giovanni Sanesi**