



Determina n. 108/2018 del 3/07/2018

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

- Visto l'art. 24 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 31 gennaio 2017;
- Vista la nota con la quale il Prof. Livio Narici lo ha rappresentato l'esigenza di acquisire dei **connettori elettronici** per un importo stimato pari ad Euro 1.860,00+ N.I. IVA;
- Visto che il bene non è presente in nessuna delle Convenzioni Consip attive;
- Vista l'indagine di mercato effettuata tra varie ditte specializzate nel settore mediante confronto sulla piattaforma del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione finalizzata all'acquisizione della migliore offerta per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;
- Visto che, all'esito di detta procedura per l'acquisizione del bene oggetto della presente determina, è stata individuata, quale migliore offerta, quella proposta dalla Ditta **ATHENATEK SRL** per un importo pari ad Euro 1.860,00 N.I. IVA;
- Constatato che l'acquisizione del bene in oggetto rientra nei limiti di spesa di competenza del Dipartimento di Fisica;
- Visto l'art. 36 comma 2 lettera a) del Decreto Legislativo n. 50 del 19 aprile 2016;
- Vista la disponibilità sul budget dell'UPB di pertinenza;
- Ravvisata l'esigenza di provvedere alla nomina del RUP (*ed eventuale DEC*) del presente affidamento;

**DETERMINA**

- per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 alla Ditta **ATHENATEK SRL** l'acquisizione di connettori elettronici per un importo pari ad euro 1.860,00 N.I. IVA, codice CIG **ZF823B1EB1**,  
L'ammontare predetto graverà sull' UPB **NariciL16ASI-PERSEO** - prenotazione n. **14318/2018**;
- di nominare, quale Responsabile unico (RUP) del presente procedimento, la Dott.ssa Liù Maria Catena.

UNIVERSITA' DI ROMA "Tor Vergata"  
DIPARTIMENTO DI FISICA  
il Segretario Amministrativo  
Dott.ssa Liù M. Catena

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**  
**Prof.ssa Rossana Marra**