

## Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo Prof. v° 1764 + Direzione Generale Biblioteche e Istituti Culturali Biblioteca Universitaria di Napoli CL: 25.07/45

3 0 011. 2019

## **DETERMINA A CONTRARRE**

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

TENUTO CONTO della necessità di approvvigionare gli uffici di materiale informatico quale personal computer, stampanti, monitor, gruppi di continuità e cartucce per stampanti per il funzionamento degli stessi e per le esigenze dell'utenza.

CONSIDERATO che attraverso una ricerca sul MEPA è stata individuata, per tale affidamento, la ditta/società Dupli.Mac S.r.l;

**VISTO** l'art. 36 – comma 2 lett. a) – del d.lgs.n. 50/2016;

ACCERTATO che la disponibilità finanziaria sul pertinente capitolo n. 3600 pg. 1 è congrua per accogliere la spesa stimata per l'affidamento della fornitura in esame;

## SI DISPONE

1) l'espletamento della procedura per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 – comma 2 lett. a) – del d.lgs.n. 50/2016, mediante ordine di acquisto sul mercato elettronico delle PP.AA., della fornitura di materiale informatico quale personal computer, stampanti, monitor, gruppi di continuità e cartucce per stampanti per le funzionalità degli uffici per una spesa complessiva massima stimata così specificata: € 4.868,45 oltre IVA

b)IVA al 22% in regime di split payment

€ 1.071,06

Spesa complessiva massima stimata

€ 5.939,51

2) di autorizzare la spesa complessiva stimata da porsi a carico del capitolo n. 3600 pg. 1

Il Responsabile unico del procedimento di cui all'art. 31 del d.lgs. 50/2016 è il rag. Del Mondo Gennaro.

Napoli, lì 30.10.2019

IL DIRETTORE Dott. Raffaele De Magistris