

## DETERMINAZIONE N. 107\_2019

Il Direttore Generale dell'istituto Nazionale di Fisica Nucleare

in data 24 giugno 2019

- *Preso atto* della richiesta del Presidente dell'INFN relativa al servizio di promozione e comunicazione della giornalista Barbara Magnani per la mostra dell'INFN "Uomo Virtuale. Corpo, mente, cyborg";
- *Visto* il combinato disposto dell'articolo 36 comma 2 lett. a) e dell'articolo 63, comma 2, lettera b), nn. 1 e 2, d.lgs. n. 50/2016;
- *preso atto* che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dalla Sig.ra Elisabetta Frusta;
- *preso atto* della motivazione del Presidente, allegata come parte integrante e sostanziale, per la scelta della giornalista Barbara Magnani per il servizio di promozione e comunicazione per la mostra dell'INFN "Uomo virtuale. Corpo, mente, cyborg" in quanto unico fornitore con le caratteristiche tecniche richieste;
- *verificato* che la prestazione d'interesse esula dalle categorie merceologiche presenti nel sistema di convenzionamento Consip e nel MEPA;
- *vista* l'offerta presentata dalla giornalista Barbara Magnani;
- *preso atto* che per la conduzione richiesta è prevista una spesa di € 3.060,00 (IVA regime forfettario art. 1, commi da 54 a 89, della Legge n. 190/2014), *che trova copertura nel bilancio 2019 della Sezione PRES - Esperimento DIFF - Capitolo U1030202005*;
- *Considerato che* alla procedura in argomento dall'ANAC il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. Z7428D3BA9;

### DETERMINA

- Di approvare la richiesta in oggetto per l'affidamento diretto alla giornalista Barbara Magnani del servizio di promozione e comunicazione per la mostra dell'INFN "Uomo virtuale. Corpo, mente, cyborg" per un importo pari ad € 3,060,00 (IVA regime forfettario art. 1, commi da 54 a 89, della Legge n. 190/2014);
- Di imputare la spesa di cui al punto precedente nel bilancio 2019 della *Sezione di PRES* così come indicato in narrativa.

RC/ef

Il Direttore Generale  
Bruno Quarta



Digitally signed by QUARTA  
BRUNO  
C = IT  
O = ISTITUTO NAZIONALE DI  
FISICA NUCLEARE