

**OGGETTO: Procedura per l'affidamento della fornitura di materiale tecnico funzionale al trasporto dei campioni biologici prelevati a fini antidoping (buste e sigilli) Prot. U02051900705 \_ Provvedimento di aggiudicazione definitiva**

#### **IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

VISTA la deliberazione del Consiglio Direttivo Federale nr.170 del 18 Dicembre 2018;

VISTA la lettera d'invito, e il relativo Disciplinare di Gara, per l'affidamento della fornitura di materiale tecnico (buste e sigilli) funzionale al trasporto in sicurezza dei campioni biologici, attraverso il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art.95 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice prot. nr.E31051900735 del 30 Maggio u.s.;

VISTO il provvedimento prot. nr.U31051900867 del 31 Maggio u.s., con proposta di aggiudicazione a favore della ditta Versapak Doping Control Ltd – Versapak International Ltd;

VISTO l'esito delle procedure previste dall'art.32, comma 7, del D.Lgs. 50/2016, nonché dall'art.10.2 del Disciplinare di Gara;

VISTA la deliberazione del Consiglio Direttivo Federale nr.60 del 24 Giugno 2019;

#### **DETERMINA**

. di aggiudicare definitivamente la procedura selettiva per l'affidamento della fornitura di materiale tecnico (buste e sigilli) funzionale al trasporto in sicurezza dei campioni biologici alla Società **Versapak Doping Control Ltd – Versapak International Ltd** alle condizioni di cui al Disciplinare di Gara, e relativo Capitolato Tecnico, e dell'offerta tecnico-economica presentata dalla Ditta affidataria, che - ai sensi e per gli effetti del combinato disposto dagli artt.2.2.4 e 2.3.2 del Disciplinare di Gara - resteranno fisse e invariate, per l'importo pari a €3.005,00 al netto dell'IVA;

. di procedere alle comunicazioni di rito, ai sensi dell'art.76, comma 5, del D.Lgs. 50/2016;

. di pubblicare la presente determinazione sulla sessione del sito web della Stazione Appaltante "Amministrazione Trasparente".

Maurizio Galdi  
Il Responsabile del procedimento

