

<u>RISPOSTE A QUESITI 7° E 9° SERIE - ERRATA CORRIGE</u>	
	Si comunica che le corrette risposte ai quesiti concernenti i sistemi estrazionali sono le seguenti:
Domanda	Con riferimento al sistema estrazionale citato nel Capitolato Tecnico al cap. 2 (“Subentro nella gestione del sistema oggetto di devoluzione” – Livello Supporto “Estrazionale”) e al cap. 3.1.4 (“Aggiornamento tecnologico del sistema automatizzato – Livello supporto “Estrazionale”), si chiede conferma che tale sistema estrazionale sia oggetto di devoluzione; in caso affermativo, riguardo la Sala Estrazionale situata presso la sede ADM di Piazza Mastai a Roma (par. 6.1.1), si chiede di conoscere, in quanto necessario al fine di realizzare la migliore soluzione per il piano di subentro in grado di garantire la continuità operativa, l’elenco dettagliato di tutte le apparecchiature dei sistemi di estrazione (in modalità meccanica), delle relative infrastrutture tecnologiche e delle architetture di funzionamento
Risposta	Si rappresenta che le apparecchiature tecnologiche e gli impianti in dotazione alle sale di estrazione dei GNTN che fanno parte del sistema devoluto sono dettagliate nell'allegato - Inventario sistema devoluto , al paragrafo 8.4. Si precisa che le urne estrattrici meccaniche e i computer di controllo non sono oggetto di devoluzione.
Domanda	Con riferimento alle apparecchiature contenute nella sala di estrazione che, in base a quanto chiarito nelle risposte ai quesiti di gara serie n. 7 del 14/02/2019, non rientrano tra i beni oggetto di devoluzione, si chiede conferma che le attività di predisposizione dei nuovi sistemi di estrazione (meccanica) non rientrino nell’aggiornamento tecnologico di cui al paragrafo 2.2. dell’Allegato B del Progetto Tecnico. Si chiede altresì conferma che sia possibile effettuare tutte le attività propedeutiche alla realizzazione dei nuovi sistemi di estrazione (meccanica) sin dall’avvio del periodo di subentro
Risposta	Si risponde positivamente ad entrambe le richieste, presupponendo che i sistemi di estrazione meccanica siano riferite alle urne estrattrici.