

**Ufficio Richiedente: DPS**

**DA: DLC**

**A: DG/DAF**

**Oggetto: Adesione Convenzione Facility Management ed. 4 – Lotto 10**

Si propone la seguente determinazione:

<b>Titolo Proposto per la gara</b>	<b>Adesione Convenzione Facility Management ed. 4 – Lotto 10</b>
<b>Oggetto</b>	<b>Servizi Facility Management</b>
<b>Motivazione della fornitura o servizio</b>	<p>Preso atto che la CONSIP rende disponibile a tutte le stazioni appaltanti una convenzione (c.d. “<i>Facility Management Ed. 4</i>”) per l’affidamento di servizi integrati, gestionali ed operativi, da eseguirsi negli immobili adibiti prevalentemente ad uso ufficio, la CSEA, valutato la possibilità di ricomprendere in un unico affidamento tutti i servizi afferenti al Facility Management, in data 03/03/2023 ha presentato una richiesta di preventivo ai fini dell’adesione alla citata convenzione, individuando specifiche e dettagliate esigenze di fornitura, sia in relazione ai servizi attualmente contrattualizzati e prossimi alla scadenza (reception e pulizia), sia ai servizi per i quali ad oggi non è presente un affidamento strutturato (manutenzione impianti, facchinaggio, trasloco, etc.).</p> <p>Ed infatti, il “Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi della CSEA per il biennio 2023-2024” (di seguito Piano o PBA), approvato dal Comitato di gestione con delibera n. 60/2023/DAF del 27.03.2023, prevede per l’acquisizione dei servizi di cui sopra l’Adesione alla Convenzione Consip in oggetto, per la durata di 6 (sei) anni e per l’importo complessivo di € 1.225.171 (i.e.).</p> <p>In particolare, i servizi che verranno acquisiti tramite adesione alla convenzione indicata in oggetto sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulizia</li> <li>• Manutenzione Impianti</li> <li>• Facchinaggio</li> <li>• Smaltimento rifiuti</li> </ul> <p>Si rileva, infine, che l’importo complessivo dell’affidamento risulta inferiore a quello del PBA, considerato lo stralcio del servizio di reception, dovuto ad una quotazione economica del predetto</p>

