

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
Presidenza

SEGRETERIA GENERALE

SERVIZIO 7

CONTRATTI E GESTIONE AMMINISTRATIVA LL.PP.
ATTIVITÀ TECNICHE DI PALAZZO D'ORLEANS E SITI PRESIDENZIALI

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

- VISTO lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTO il Testo Unico sull'Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione Regionale approvato con D. P. Reg. del 28/02/1979, n. 70 e ss.mm.ii.;
- VISTA la L.R. 8 luglio 1977, n. 47 “Norme in materia di bilancio e contabilità della Regione Siciliana” e ss.mm.ii.;
- VISTO il D.Lgs. 23 giugno 2011, n. 118 e ss.mm.ii. “Armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio”;
- VISTO il D.Lgs. 31 Marzo 2023, n. 36 “Codice degli Appalti” ;
- VISTO il D.P.Reg. 5 Aprile 2022, n. 9 concernente: “Regolamento di attuazione del Titolo II della L.R. 16 dicembre 2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti Regionali ai sensi dell'art. 13, comma 3 della L.R. 17 marzo 2016, n. 3.”;
- VISTA la L.R. n. 9 del 15 Aprile 2021, ed in particolare l’art. 9 “Snellimento dei controlli delle Ragionerie Centrali”;
- VISTA la L.R. 22 Febbraio 2023 n. 2 “Legge di Stabilità Regionale 2023-2025”;
- VISTA la L.R. 22 Febbraio 2023, n. 3 “Bilancio di previsione della Regione Siciliana per il triennio 2023-2025”;
- VISTA la Delibera di Giunta di Governo Regionale n. 106 del 01 Marzo 2023 “Bilancio di previsione della Regione Siciliana 2023/2025. D.Lgs. 23 giugno 2011, n. 118, e ss.mm.ii., Allegato 4/1 – 9.2. “Approvazione del Documento tecnico di accompagnamento, Bilancio finanziario gestionale, Perimetro sanitario e Piano degli Indicatori”;
- VISTO il D.S.G. n. 335/Area 1^ S.G. del 21.06.2022 con il quale è stato conferito all'arch. Francesco Di Chiara l'incarico di dirigente preposto al Servizio 7/S.G., con decorrenza 16.06.2022 e sino al 31.12.2024;
- CONSIDERATO per le vie brevi, il Dirigente del Servizio 7 ha rappresentato la necessità di provvedere all’acquisto di n. 1 poltrona direzionale modello tipo Oxford con struttura in faggio stagionato, molleggio con cinghie elastiche, imbottitura in poliuretano espanso, rotazione 360°, regolazione altezza seduta, movimento oscillante e inclinazione dello schienale con blocchi intermedi, ruote auto frenanti morbide, rivestimento in pelle ignifuga, basamento in legno, e di n. 2 poltrone ospiti modello tipo Oxford con

RITENUTO

struttura realizzata in faggio stagionato e molleggio ottenuto con cinghie elastiche, basamento a stella in legno di faggio, imbottitura è in poliuretano espanso; pertanto di dover provvedere, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del d.lgs n. 36/2023, all'affidamento della fornitura di che trattasi;

DECRETA

Art. 1 Per le motivazioni di cui in premessa si decreta, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del d.lgs n. 36/2023, di procedere all'affidamento per la fornitura n. 1 poltrona direzionale modello tipo Oxford con struttura in faggio stagionato, molleggio con cinghie elastiche, imbottitura in poliuretano espanso, rotazione 360°, regolazione altezza seduta, movimento oscillante e inclinazione dello schienale con blocchi intermedi, ruote auto frenanti morbide, rivestimento in pelle ignifuga, basamento in legno, e di n. 2 poltrone ospiti modello tipo Oxford con struttura realizzata in faggio stagionato e molleggio ottenuto con cinghie elastiche, basamento a stella in legno di faggio, imbottitura è in poliuretano espanso;

Art.2 L'importo presunto del suddetto affidamento di € 6.700,00 oltre IVA, graverà sul capitolo 532004 “Spese per l’acquisto di mobili e arredi”del Bilancio della Regione Siciliana - rubrica 2^ Segreteria Generale - esercizio finanziario 2023;

Art. 3 L'affidamento avverrà con lettera d'ordine e avrà per oggetto “Fornitura di n. 1 poltrona dirigenziale e n. 2 poltrone ospiti modello tipo Oxford;

Il presente decreto sarà pubblicato nel sito internet della Segreteria Generale ai sensi dell'art. 68 della L.R. 12/08/2014 n. 21 e ss.mm.ii. e ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs 33/2013 ess.mm.ii..

Palermo, 03.08.2023

Il Dirigente del Servizio
arch. Francesco Di Chiara