

Deliberazione della Giunta Regionale 6 novembre 2020, n. 15-2205

Autorizzazione a resistere in tre giudizi avanti il Consiglio di Stato proposti da impresa per l'annullamento, previa sospensiva, delle ordinanze del T.A.R. Piemonte Sez. I nn. 485, 486, 487 del 2020. Patrocinio nel giudizio e nella successiva esecuzione degli avv.ti Marialaura Piovano e Maurizio Zoppolato. Spesa presunta Euro 3.000,00 sul cap.135611/2020.

(omissis)

LA GIUNTA REGIONALE

a voti unanimi...

delibera

di autorizzare, ora per allora, il Presidente della Giunta Regionale alla costituzione nel giudizio in tre appelli avanti il Consiglio di Stato (R.G. 8130/2020, 8131/2020, 8132/2020) avverso le Ordinanze cautelari del T.A.R. Piemonte nn. 485/2020, 486/2020, 487/2020 in premessa descritte ed alle conseguenti attività processuali a tutela dell'interesse dell'Ente nel ricorso in oggetto mediante la rappresentanza e difesa, congiunta e disgiunta, dell' avv. Maria Laura Piovano, cassazionista, professionista legale Responsabile del Settore Avvocatura della Regione Piemonte e dell'avv. Maurizio Zoppolato, cassazionista con studio professionale ove ha sede l'Organo giurisdizionale, eleggendo domicilio presso il medesimo in Roma via Properzio 5, conferendo loro tutti i poteri di legge;

di autorizzare la spesa presunta in complessivi Euro 3.000,00 - oneri fiscali e spese generali forfettarie ex DM 55/2014 compresi - alla quale si fa fronte con impegno sul cap. 135611 (impegno 2020/10980) del bilancio 2020 che sarà liquidata, previa presentazione di parcella, redatta con riferimento al preventivo presentato e comunque sulla base dell'attività effettivamente svolta in corso di causa, con successivo provvedimento dirigenziale in coerenza con il D.M. n. 55/2014 e con il D.M. n. 37/2018.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. n. 22/2010, nonché sul sito Amministrazione Trasparente ai sensi dell'art. 15, c. 1 e 2 del D.Lgs. n. 33/2013.

(omissis)