

SERVIZIO GESTIONE RISORSE  
SETTORE GARE APPALTI E CONTRATTI

DETERMINA DI AFFIDAMENTO

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

VISTA la legge 7 agosto 2012, n. 135, recante disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario, ed in particolare l'art. 13 recante l'istituzione dell'Istituto per la vigilanza sulle assicurazioni – IVASS;

VISTO in particolare l'art. 13, comma 3, della legge 7 agosto 2012, n. 135 che stabilisce che l'Istituto operi su principi di autonomia organizzativa, finanziaria e contabile;

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante il codice dei contratti pubblici;

VISTO il decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale;

VISTO il Titolo V del Regolamento per l'amministrazione e la contabilità dell'IVASS, recante norme concernenti l'attività contrattuale;

VISTA la delibera del Consiglio dell'IVASS del 23 maggio 2019, che ha definito il sistema delle deleghe per l'attività negoziale dell'Istituto;

VISTA la necessità di acquistare un certificato elettronico per il portale appalti del Settore Gare Appalti e Contratti;

VISTO che l'articolo richiesto è offerto dal fornitore ACTALIS S.p.A., ad un costo di euro 120,00 oltre IVA per 1 anno di validità;

CONSIDERATO che la spesa può trovare copertura sul capitolo 10306 (noleggio, manutenzione e assistenza prodotti hardware e software) del bilancio di previsione 2022;

DETERMINA

1. di affidare, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), della legge 11 settembre 2020, n. 120, il contratto per la fornitura di un certificato elettronico valido per 1 anno, alla ACTALIS S.p.A., per una spesa complessiva pari a euro 120,00 oltre IVA;
2. di individuare in relazione alla presente procedura, quale Responsabile del procedimento il dott. Stefano Pallante.

Il Responsabile del Settore

firma 1