

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area ricerca e trasferimento tecnologico

SETTORE TUTELA PROPRIETA' INTELLETTUALE E VALORIZZAZIONE NUOVE TECNOLOGIE

Determina n. 597

IL DIRIGENTE

- PREMESSO** che si rende necessario provvedere all'acquisizione del servizio di estensione EP per il brevetto depositato il 14/02/2017, dal titolo "Impianto integrato di climatizzazione ad alta efficienza energetica", di cui il prof. Carlo Isetti è il principale inventore;
- VISTO** il D.Lgs. n. 50/2016, in particolare l'art. 36, comma 2, lett a) in base al quale è possibile procedere mediante affidamento diretto per affidamenti di importo inferiore a € 40.000, e l'art. 63;
- CONSIDERATO** che, così come stabilito in sede di Commissione Spin off e Brevetti di Ateneo, i costi di deposito e mantenimento dei brevetti non italiani di competenza dell'Ateneo devono essere sostenuti al 50% dal Settore scrivente e al 50% dal Dipartimento di afferenza degli inventori, e per il brevetto suindicato l'inventore principale è il prof. Carlo Isetti afferente al Dipartimento DAD;
- CONSIDERATO** il preventivo di euro 4004,00 iva esclusa ricevuto dalla società Barzanò & Zanardo in data 09/01/2018, e che tale preventivo rappresenta il costo complessivo del servizio, e valutata positivamente la congruità rispetto ai prezzi di mercato;
- CONSIDERATO** che il costo complessivo del servizio a carico dell'Ateneo è pari a euro 4004,00 iva esclusa, da suddividere tra Settore Tutela della Proprietà Intellettuale e Valorizzazione Nuove Tecnologie e DAD;
- CONSIDERATO** che la società Barzanò & Zanardo svolge attività di consulenza in proprietà intellettuale, preparazione e deposito di domande di brevetto ed è impresa di nota serietà, capacità professionale e idoneità;
- CONSIDERATO** che non sussistono convenzioni Consip per il servizio richiesto e che tale servizio non figura nel catalogo del mercato elettronico della pubblica amministrazione (www.acquistinretepa.it);
- RILEVATO** che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione del servizio in oggetto, e che, non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;
- VISTO**
- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, DR 4151 del 01/12/2016;
 - il D.lgs. n. 50/2016 Codice appalti, ed in particolare l'articolo 36, comma 2, lett. a);
 - Le Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate dal Consiglio dell'Autorità (ANAC) con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016;

- Le Linee Guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti “Nomina, ruolo e compiti del Responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni”, approvate dal Consiglio dell’Autorità (ANAC) con delibera n. 1096 del 26 ottobre 2016;
- il D.P.R. n. 207/2010 per quanto applicabile e non in contrasto con il D. lgs 50/2016;
- l’art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall’amministrazione in materia di pagamenti recepita con il decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231 modificato dal D. lgs. 192/2012;
- il D. lgs. 81/2008 ed in particolare l’art. 26 comma 6;
- la determinazione dell’Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
- l’art. 26 della legge n. 488/1999 e l’art. 1 comma 449 della L. 296/2006.

DETERMINA

Art. 1

Di provvedere, per i motivi indicati in premessa, all’acquisizione del servizio di estensione EP per il brevetto depositato il 14/02/2017, dal titolo “Impianto integrato di climatizzazione ad alta efficienza energetica”, di cui il prof. Carlo Isetti è il principale inventore - CIG Z1C22372ED

Art. 2

Di affidare, considerata la valutazione di congruità dell’offerta accertata dal RUP, per le ragioni espresse in premessa, a garanzia di efficienza e tempestività, il servizio suddetto alla ditta Barzanò & Zanardo P.IVA 01347751008 per l’importo di euro 4004,00 iva esclusa, comprensivo, per i motivi indicati in premessa, del 50% della quota di spettanza del Settore Tutela della Proprietà Intellettuale e Valorizzazione Nuove Tecnologie, pari a euro 2002,00 iva esclusa, e del 50% della quota di spettanza del DAD, pari a euro 2002,00 iva esclusa. Tale affidamento viene disposto in quanto è accertato che la ditta aggiudicataria ha presentato l’autocertificazione inerente il possesso dei requisiti di cui all’art 80 comma 3 del D. lgs. 50/2016 debitamente sottoscritti e tenuto conto che si procederà alle verifiche dei detti requisiti ai sensi dell’art. 71 DPR 445/2000.

Art. 3

Di imputare il costo previsto sul budget economico del Settore Tutela della Proprietà Intellettuale e Valorizzazione Nuove Tecnologie e di autorizzare il pagamento di tale quota di euro 2002,00 iva esclusa sulla voce *COAN 4.1.1.2.1.1. Spesa corrente per brevetti*, che presenta la necessaria disponibilità.

Art. 4

Di provvedere al pagamento su presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale, attestato che, ai sensi dell’art. 9, legge 102/2009, l’impegno di spesa adottato con il presente provvedimento risulta compatibile con gli stanziamenti di bilancio, nonché con le regole di finanza pubblica.

Art. 5

Di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze;

Art. 6

Di assegnare le funzioni di RUP, ai sensi di quanto deliberato nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 23/1/2013 a Monica Ballarini, Capo Settore del Settore Tutela della Proprietà Intellettuale e Valorizzazione Nuove Tecnologie.

Art. 7

Di trasmettere copia della presente determina al Dipartimento DAD al fine di consentire di emettere il relativo ordine di pagamento per la quota di propria spettanza.

Genova, 09/02/2018

IL DIRIGENTE
F.to ROBERTA CICERONE