Codice A1806A

D.D. 15 gennaio 2016, n. 77

Approvazione convenzione tra la Regione Piemonte - Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica ed il Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica per attivita' di assistenza e supporto in campo tecnico-scientifico.

Con deliberazione n. 4-3084 del 12 dicembre 2011 la Giunta regionale del Piemonte ha approvato le procedure attuative di gestione e controllo delle attività Urbanistico-Edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico, aggiornando quanto in vigore a seguito delle precedenti classificazioni del 1982 e del 2003 e ha attribuito la competenza allo svolgimento delle attività connesse a tali procedure in ambito edilizio al Settore Sismico, per quanto riguarda i comuni compresi nella zona sismica 3S e ai Settori decentrati Opere Pubbliche e difesa assetto idrogeologico secondo i rispettivi ambiti territoriali per i comuni compresi nelle altre zone.

Con successiva deliberazione n. 65-7656 del 21 maggio 2014, la Giunta regionale del Piemonte ha individuato tali uffici quali "competenti uffici tecnici della regione" ai sensi e per gli effetti di cui al Titolo IV, parte II, capo IV del DPR n. 380/2001 e ha approvato, tra le altre cose, nuove procedure attuative di gestione e controllo delle attività Urbanistico-Edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico.

Considerata la complessità ed eterogeneità delle problematiche connesse allo svolgimento delle attività attribuite dalle deliberazioni sopra richiamate, si ritiene opportuno che gli uffici tecnici regionali, competenti alla gestione ed al controllo delle attività edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico, facenti capo alla Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, possano avvalersi di un soggetto altamente qualificato e con preparazione altamente specialistica che fornisca un idoneo supporto scientifico.

Dato atto che la Regione Piemonte ritiene utile, per attività di assistenza a sostegno delle proprie attività istituzionali, laddove si rendano necessarie competenze specialistiche relative alle attività dei settori scientifico-disciplinari non rinvenibili all'interno dell'Ente, avvalersi di quelle presenti negli Atenei piemontesi e, nel caso di specie, delle professionalità costituite dal personale accademico del Politecnico di Torino.

In data 09/12/2015, con nota prot. n. 62044, la Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, per il tramite del Settore Sismico, segnalando le attività che possono essere materia di assistenza, ha richiesto al Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica, di manifestare la propria disponibilità a fornire supporto tecnico-scientifico, per le finalità di cui alle già citate premesse, allegando uno schema di convenzione finalizzato a regolare i rapporti tra la Direzione ed il Dipartimento.

Il Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica del Politecnico di Torino, con comunicazione prot. 19019 VI.4.3 del 22/12/2015, verificato lo schema di convenzione e nulla obiettando nel merito del documento, ha manifestato piena disponibilità a collaborare per lo svolgimento delle attività indicate nella citata nota del Settore Sismico, con le modalità definite nel testo della Convenzione stessa, così come formalmente approvata dal Prorettore protempore del Politecnico di Torino in data 18/12/2015.

Tutto ciò premesso,

attestata la regolarità amministrativa del presente atto,

il Direttore

visti gli artt. 17 e 18 della L.R. n. 23/2008 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza e il personale" e s.m.i.;

Determina

- di approvare lo schema di convenzione tra la Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica ed il Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica del Politecnico di Torino, allegato alla presente determinazione per farne parte integrante e sostanziale, finalizzato ad attività di assistenza e supporto in campo tecnico-scientifico in merito alle tematiche inerenti la geotecnica (latu sensu) ed alla analisi di opere e strutture soggette ad azioni sismiche, da parte degli uffici tecnici regionali competenti alla gestione ed al controllo delle attività edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico, avvalendosi in tal modo di professionalità specialistiche non rinvenibili all'interno dell'Ente;
- di demandare al Responsabile "ad interim" del Settore Sismico, articolazione della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica la sottoscrizione dell'allegato schema di convenzione;
- di autorizzare il Settore Sismico, attraverso il proprio Responsabile, a richiedere, mediante comunicazione scritta al Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica del Politecnico di Torino, supporto ai richiamati uffici regionali, secondo quanto stabilito nell'allegato schema di convenzione;

La Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, per le attività di assistenza di cui alla convenzione allegata alla presente deliberazione, provvederà all'assunzione dei derivanti impegni di spesa con propri atti e sui capitoli di bilancio di propria competenza.

Ai fini della pubblicità degli atti e della trasparenza dell'azione amministrativa, si dispone che la presente determinazione, ai sensi dell'articolo 23, comma 1, lettera b) del Dlgs. n. 33/2013 sia pubblicata sul sito della Regione Piemonte, sezione "Amministrazione Trasparente".

Avverso alla presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di piena conoscenza dell'atto ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

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 "Istituzione del Bollettino Ufficiale telematico della Regione Piemonte".

Il Dirigente Mauro Picotto Il Direttore Luigi Robino Convenzione tra la Regione Piemonte - Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica ed il Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica per attività di assistenza e supporto in campo tecnicoscientifico in merito alle tematiche inerenti la geotecnica (latu sensu) ed alla analisi della progettazione di opere e strutture soggette ad azioni sismiche

PREMESSO CHE

- la Regione Piemonte riconosce gli Atenei piemontesi quali istituzioni di fondamentale importanza per la crescita sociale, culturale, scientifica e tecnologica e per il corretto utilizzo delle risorse del territorio;
- la Regione Piemonte riconosce quali settori di primario interesse le attività rivolte agli interventi di previsione, prevenzione e mitigazione dei rischi naturali ed antropici, con particolare riguardo alla prevenzione del rischio sismico;
- il Politecnico di Torino vede oggi l'opportunità di affiancare alla tradizionale missione della didattica e della ricerca, nuove funzioni in materia di trasferimento tecnologico, di servizi al sistema socio-economico ed al territorio, divenendo in tal modo utile interlocutore della pubblica amministrazione;
- le collaborazioni fra soggetti istituzionali hanno lo scopo di contribuire ad elevare le reciproche competenze professionali e creare un sinergismo culturale, tecnico-scientifico ed amministrativo per conseguire comuni obiettivi;

- ed interazione strategica con gli enti locali del territorio, in modo particolare con l'amministrazione regionale, e che pertanto esistono le condizioni favorevoli per lo svolgimento coordinato di attività di comune interesse;
- con la deliberazione n. 4-3084 del 12 dicembre 2011, la Giunta regionale del Piemonte ha approvato le procedure attuative di gestione e controllo delle attività Urbanistico-Edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico, aggiornando quanto in vigore a seguito delle precedenti classificazioni del 1982 e del 2003 e ha attribuito la competenza allo svolgimento delle attività connesse a tali procedure in ambito edilizio al Settore Sismico, per quanto riguarda i comuni compresi nella zona sismica 3S e ai Settori decentrati Opere Pubbliche e difesa assetto idrogeologico secondo i rispettivi ambiti territoriali per i comuni compresi nelle altre zone;
- con la successiva deliberazione n. 65-7656 del 21 maggio 2014, la Giunta regionale del Piemonte ha individuato gli uffici sopra citati quali "competenti uffici tecnici della regione" ai sensi e per gli effetti di cui al Titolo IV, parte II, capo IV del DPR n. 380/2001 e ha approvato, tra le altre cose, nuove procedure attuative di gestione e controllo delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico;
- la complessità ed eterogeneità delle problematiche connesse allo svolgimento delle attività attribuite dalle deliberazioni sopra richiamate, rende opportuno che gli uffici tecnici regionali, competenti alla gestione ed al controllo delle attività edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico, facenti capo alla Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, possano avvalersi di un soggetto altamente qualificato e con preparazione altamente specialistica

- che possa fornire un idoneo supporto scientifico;
- la Regione Piemonte ritiene utile, per attività di assistenza e sostegno delle proprie attività istituzionali, laddove si rendano necessarie competenze specialistiche relative alle attività dei settori scientifico-disciplinari non rinvenibili all'interno dell'Ente, avvalersi di quelle presenti negli Atenei piemontesi e, nello specifico del presente provvedimento, delle professionalità costituite dal personale accademico del Politecnico di Torino, istituzione profondamente radicata nel territorio e contestualmente attiva a livello nazionale ed internazionale, riconosciuta come "Research University" di eccellenza a livello mondiale nelle aree qualificanti dell'Architettura e dell'Ingegneria, operante attraverso una rete di poli tecnologici dedicati ad attività di ricerca, trasferimento tecnologico, formazione specialistica e servizi al territorio, Ateneo con il quale è stato sviluppato un pluriennale rapporto di cooperazione e collaborazione;
- i risultati conseguiti nella didattica e nella ricerca, i processi formativi di qualità e, non ultima, la capacità di aggiudicarsi finanziamenti nazionali ed europei, hanno condotto il Politecnico di Torino ad acquisire la quota premiale del Fondo di Finanziamento Ordinario, istituito dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in base ad una classifica delle performance delle Università italiane, ponendo in tal modo l'istituzione quale primo Ateneo d'Italia, indicano garanzie di eccellenza e di sicuro know how tali da rendere il personale accademico dello stesso Politecnico il più idoneo a coadiuvare le strutture tecniche della Regione per quanto riguarda lo svolgimento delle specifiche funzioni ad esse attribuite e connesse alle procedure di gestione, controllo e vigilanza delle attività urbanistico-edilizie finalizzate alla prevenzione del rischio sismico:

- il Politecnico di Torino, consapevole del suo ruolo di università pubblica, opera per generare e trasmettere nuove conoscenze ad elevato contenuto scientifico e tecnologico, tali da affrontare con efficacia le sfide poste da una società in continuo cambiamento, al fine di contribuire al progresso culturale ed allo sviluppo sostenibile del territorio regionale;
- la Direzione regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica opera, tra le altre cose, quale principale struttura di sostegno specialistico alla Giunta Regionale, in grado di essere prontamente operativa, attraverso i propri uffici, per quanto attiene la prevenzione e la riduzione delle condizioni connesse a situazioni di pericolo dovuto ai fenomeni naturali, con particolare riguardo all'aspetto di idoneità geologica ed alla riduzione del rischio derivato dalla sismicità del territorio;
- in relazione ai ruoli ed alle competenze professionali proprie, la collaborazione tra la Regione Piemonte, rappresentata ai fini della presente convenzione dalla Direzione regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, specificatamente individuato nel Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica, inerente lo svolgimento di attività di supporto tecnico e specialistico finalizzato a coadiuvare gli uffici regionali nello svolgimento delle proprie funzioni relative alle procedure di gestione e controllo delle attività urbanistico-edilizio ai fini della prevenzione del rischio sismico, rappresenta comune interesse scientifico di ciascuna parte.

TRA

la Regione Piemonte, C.F. n. 80087670016, attraverso la Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e

Ε

il Politecnico di Torino, C.F. n. 00518460019, attraverso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica, con sede in Torino, Corso Duca degli Abruzzi n. 24, (di seguito denominato anche Dipartimento), rappresentato dal suo Direttore Prof. Claudio Scavia, nato a Alessandria il 9 giugno 1954, autorizzato alla stipula del presente atto con delibera del Prorettore pro tempore in data 18/12/2015

dette ciascuna singolarmente anche "Parte" e congiuntamente anche "Parti".

si stipula quanto seque

Art. 1

(Premesse)

1. Le premesse costituiscono parte integrante della presente convenzione.

Art. 2

(Oggetto)

1. La presente convenzione ha ad oggetto lo svolgimento di attività di assistenza e supporto tecnico-specialistico agli uffici tecnici in capo alla Direzione regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica della Regione Piemonte, da parte del Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica del Politecnico di Torino. Le varie attività saranno di volta in volta definite mediante la stipula di appositi contratti, secondo quanto previsto dal "Regolamento convenzioni e contratti per attività in collaborazione o per conto terzi" del Politecnico di Torino.

- Le tematiche di principale interesse, oggetto della presente convenzione, fanno riferimento alla geotecnica (latu sensu), all'interazione suolostrutture in campo dinamico ed alla analisi di progettazione di opere e strutture soggette ad azioni sismiche.
- In maggior dettaglio, le attività di assistenza e supporto tecnicospecialistico curate dal Dipartimento dovranno svolgersi nell'ambito di quanto sotto elencato:
- contributi tecnico-scientifici finalizzati all'istruttoria tecnica su progetti di costruzione di particolare complessità e importanza, denunciati ai sensi dell'articolo 1 della legge regionale 12 marzo 1985, n. 19 ed articoli 93 e 94 del DPR n. 380/2001, secondo le procedure previste dalla DGR n. 4-3084 del 12 dicembre 2011, dalla DGR n. 7-3340 del 3 febbraio 2012 e della DGR n. 65-7656 del 21 maggio 2014;
- attività di supporto in merito all'applicazione della normativa tecnica vigente in materia di costruzioni;
- attività di supporto tecnico-scientifico finalizzata alla valutazione degli studi di carattere geotecnico, geomorfologico e strutturale, allegati ai progetti di costruzioni particolarmente complesse ed agli strumenti urbanistici generali ed esecutivi;
- contributi tecnico-scientifici alle attività di formazione ed informazione sulle materie sopra elencate.

(Referenti)

1. Per l'attuazione dell'attività previste dalla convenzione, ciascuna delle parti designerà uno o più referenti, in maniera paritaria, al fine di definire congiuntamente l'andamento della convenzione stessa, verificando periodicamente la sua realizzazione.

Art. 4

(Attivazione della richiesta di assistenza e supporto tecnico-specialistico e corrispettivi)

L'attivazione delle singole attività avverrà secondo la seguente procedura:

- La Direzione regionale richiede lo svolgimento delle attività di assistenza e supporto-tecnico-specialistico, così come indicate nella presente convenzione ed inerenti quanto dettagliato all'art. 2, mediante apposita nota inviata al Dipartimento.
- 2. In seguito alla suddetta richiesta, il Direttore del Dipartimento individua il personale cui affidare lo svolgimento delle attività di assistenza e supporto tecnico-specialistico, e lo comunica alla Direzione Regionale, specificando il piano di lavoro e il corrispettivo spettante.
- 4. Lo svolgimento dell'attività, concordato con il sopra citato scambio di note, verrà regolamentato attraverso specifico contratto attuativo, redatto a norma di legge e secondo quanto previsto dal "Regolamento convenzioni e contratti per attività in collaborazione o per conto terzi" del Politecnico di Torino.

Art. 5

(Anticipi)

- 1. A seguito della presentazione da parte del Dipartimento di un piano operativo di lavoro per singolo contratto, nel quale vengono indicate le misure tecnicoscientifiche ed organizzative che il Dipartimento stesso adotterà per fornire l'assistenza ed il supporto tecnico-specialistico di cui alla presente convenzione, potrà essere previsto un eventuale pagamento anticipato per coprire le prime spese vive.
- 2. Fatto salvo quanto previsto al capoverso precedente, la Direzione regionale si impegna a liquidare al Dipartimento i corrispettivi di cui all'art. 4 dietro presentazione da parte del Dipartimento stesso di una relazione illustrativa sull'attività svolta dal personale incaricato e dall'emissione di relativa fattura.

Art. 6

(Luogo di svolgimento delle attività)

 Le attività di assistenza e supporto tecnico-specialistico fornite ai destinatari hanno ad oggetto la collaborazione in area tecnica e possono essere svolte sia presso il Dipartimento sia presso gli uffici regionali.

Art. 7

(Durata)

- La presente convenzione diventa esecutiva a partire dalla data della stipula, ha durata di tre anni e non può essere rinnovata.
- 2. E' fatta salva la garanzia dell'ultimazione delle attività in corso al momento della scadenza della presente convenzione.

Art. 8

(Recesso)

- Le Parti possono recedere dalla presente convenzione in ogni momento, per giustificato motivo, con preavviso scritto di almeno sessanta giorni.
- In caso di recesso per propria causa, la Direzione regionale si impegna a corrispondere l'importo delle eventuali spese sostenute dal Dipartimento fino al momento del recesso.

Art. 9

(Utilizzazione scientifica e divulgazione dei risultati)

- 1. I risultati delle attività di supporto, qualora non tutelabili attraverso privative industriali, sono di proprietà della Regione Piemonte, per il tramite della Direzione regionale, e possono essere liberamente utilizzati e divulgati; il Dipartimento si riserva il diritto di utilizzare a titolo gratuito le informazioni relative ai risultati tecnici delle attività per pubblicazioni a scopo scientifico e per attività di ricerca interna, nel rispetto della normativa vigente.
- 2. Le Parti si danno atto che dall'esecuzione dell'attività di consulenza, oggetto del presente convenzione, non si attendono risultati che possano formare oggetto di esclusiva o privativa ai sensi della vigente normativa in materia di proprietà intellettuale ed industriale. Ove ciò avvenga, il Politecnico, in qualità di titolare dei Diritti di Proprietà Industriale sui Risultati e dei Diretti di Proprietà Intellettuale sui programmi per elaboratore e sulle opere del disegno industriale conseguiti in esecuzione della presente convenzione, potrà avviare con il Committente, secondo buona fede, trattive volte alla conclusione di accordi relativi all'utilizzazione di quanto conseguito.

Art. 10

(Accesso alle strutture ed utilizzo di attrezzature)

1. Qualora necessario, ciascuna Parte consentirà al personale dell'altra Parte, l'accesso alle proprie strutture individuate di volta in volta nel rispetto delle disposizioni di legge e dei regolamenti vigenti nelle stesse, in conformità e osservanza delle norme di protezione, di sicurezza e sanitarie ivi applicate e previo assenso dei Responsabili delle strutture stesse.

Art. 11

(Utilizzo dei segni distintivi delle Parti)

- La presente convenzione, così come gli accordi attuativi in cui si concretizzerà la collaborazione tra le Parti, non conferisce alle Parti alcun diritto di utilizzare per scopi pubblicitari, o per qualsiasi altra attività promozionale o di qualsivoglia altra natura, alcun segno distintivo dell'altra Parte.
- L'utilizzo dei segni distintivi del Politecnico può essere concesso solo previa autorizzazione scritta del medesimo, secondo le modalità disciplinate nella regolamentazione interna applicabile.

Art. 12

(Trattamento dei dati)

1. Le Parti provvedono al trattamento, alla diffusione ed alla comunicazione dei dati personali relativi alla presente convenzione nell'ambito del perseguimento dei profili istituzionali, ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 sul trattamento dei dati personali e si impegnano a non farne alcun uso.

Art. 13

(Controversie)

1. Le Parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi vertenza che possa

nascere dall'interpretazione della presente convenzione.

2. Per le controversie della presente convenzione, per le quali non sia possibile

la definizione amichevole, è competente il Foro di Torino. E' esclusa la

competenza arbitrale.

Art. 14

(Registrazione)

1. La presente convenzione, che si compone di n. 11 pagine, viene firmata

digitalmente e sarà registrata in caso d'uso ai sensi del Decreto del Presidente

della Repubblica 26 aprile 1986, n. 131.

2. Le spese di registrazione saranno a carico della Parte richiedente.

3. Nelle more della definizione delle modalità di assolvimento dell'imposta di

bollo per scritture e contratti non soggetti a registrazione in termine fisso ma

solo in caso d'uso, l'imposta di bollo del presente contratto verrà assolta in

modalità virtuale.

Letto, confermato, sottoscritto

Torino, lì

Il Responsabile "ad interim" del Settore Sismico

Il Direttore del Dipartimento

11