

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DELL'AUTORITÀ DI BACINO LAGHI GARDA E IDRO**

DELIBERAZIONE N. 76 IN DATA 06/11/2017

OGGETTO: *Contratto di ricerca acque lago di Garda tra Università degli Studi di Brescia - Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica e Autorità di Bacino Laghi Garda e Idro.*

L'anno duemiladiciassette addì sei del mese di novembre (06/11/2017) alle ore 08.55 presso la sede dell'Autorità di Bacino in Salò,

previa osservanza di tutte le formalità prescritte dalle normative vigenti e dallo statuto dell'Ente, vennero oggi convocati a seduta i componenti del Consiglio di Amministrazione.

All'appello risultano presenti:

Bernardo Berardinelli	Presidente	presente
Baccolo Lorenza	Vice-Presidente	presente
Maffi Maurizio	Consigliere	presente

Le funzioni di verbalizzante sono assunte dal direttore dell'Autorità di Bacino ing. Fausta Tonni la quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti il Dott. Bernardo Berardinelli nella sua qualità di Presidente dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 76 del 06/11/2017

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici dell'Autorità di Bacino Laghi di Garda e Idro, ai sensi dell'art. 22 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i.

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DELL'AUTORITÀ DI BACINO LAGHI GARDA E IDRO**

DELIBERAZIONE N. 76 IN DATA 06/11/2017

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- PREMESSO** - che le autorità di bacino sono enti pubblici non economici, dotati di personalità giuridica ed autonomia organizzativa e contabile, costituiti per l'esercizio in forma associata delle funzioni degli enti locali in materia di demanio lacuale e sono disciplinate, nell'ordinamento e nel funzionamento, da proprio statuto e da propri regolamenti;
- la Giunta regionale ha adottato linee guida comuni per la predisposizione degli statuti, al fine di uniformare le modalità di funzionamento e la composizione degli organi delle autorità, nonché le relative attribuzioni;
- RICHIAMATE** - la delibera di Assemblea Consortile n. 1 del 22/01/2013 avente ad oggetto: *"Approvazione in via definitiva Statuto Autorità di Bacino"*;
- la delibera di Assemblea dei Sindaci n. 3 del 22/02/2013, dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del decreto legislativo n. 267/2000, con la quale è stato nominato il Consiglio di Amministrazione dell'Autorità di Bacino;
- la delibera di Consiglio di Amministrazione n. 13 del 08/03/2013, con la quale è stato prorogato all'ing. Fausta Tonni l'incarico di Direttore dell'Ente sino all'approvazione dell'Albo regionale previsto dalla legge regionale 4 aprile 2012, n. 6 *"Disciplina del settore dei trasporti"* e s.m.i.;
- PRESO ATTO** che il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia (di seguito denominato DICATAM) ha presentato all'Autorità di Bacino un progetto di misurazione e monitoraggio delle variabili termiche e metereologiche del bacino lacuale gardesano mediante il posizionamento di una stazione galleggiante, analogamente a quanto realizzato sul lago di Iseo a partire dal 2008;
- DATO ATTO** che lo Statuto dell'Autorità di Bacino prevede la possibilità di esercitare attività finalizzate alla manutenzione, salvaguardia, vigilanza, valorizzazione, studio e promozione del demanio idrico (*art. 2, comma 4*);
- VALUTATO** il progetto di rilevante interesse, sia dal punto di vista strettamente scientifico sia come occasione di valorizzazione del bacino lacuale gardesano e di raggiungimento di un sempre migliore livello di qualità ambientale;
- VISTO** lo schema di contratto di ricerca allegato alla presente deliberazione, con il quale sono definite le rispettive competenze di DICATAM ed Autorità di Bacino, nonché i termini economici dell'accordo;
- RITENUTO
ACQUISITO** lo schema di contratto meritevole di approvazione;
- il parere favorevole espresso dal Direttore dell'Ente ing. Fausta Tonni, ai sensi e per gli effetti dell'art. 49 del D. Lgs. n. 267/2000;

Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 76 del 06/11/2017

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici dell'Autorità di Bacino Laghi di Garda e Idro, ai sensi dell'art. 22 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i.

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DELL'AUTORITÀ DI BACINO LAGHI GARDA E IDRO**

DELIBERAZIONE N. 76 IN DATA 06/11/2017

RICHIAMATI: - il D.lgs. n. 267/2000 e s.m.i.;
- la L.R. 4 aprile 2012, n. 6;
- lo Statuto dell'Autorità di Bacino.

CON VOTI FAVOREVOLI ED UNANIMI

D E L I B E R A

Per quanto espresso in premessa,

1. di approvare lo schema di contratto di ricerca tra il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia e l'Autorità di Bacino Laghi Garda e Idro, che, allegato alla presente deliberazione, ne costituisce parte integrante e sostanziale;
2. di dare mandato al Presidente dott. Bernardo Berardinelli ed al Direttore ing. Fausta Tonni di sottoscrivere il contratto come da schema approvato;
3. di dare altresì mandato all'ing. Tonni di adempiere a tutti gli atti conseguenti e necessari il presente atto;
4. di dichiarare, con successiva ed unanime votazione, la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 comma 4 del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 al fine di consentire di procedere in tempi brevi alla sottoscrizione del contratto di ricerca in oggetto.

Letto, confermato e sottoscritto

Il Presidente
(dott. Bernardo Berardinelli)

Il Segretario
(ing. Fausta Tonni)

Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 76 del 06/11/2017

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici dell'Autorità di Bacino Laghi di Garda e Idro, ai sensi dell'art. 22 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i.

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DELL'AUTORITÀ DI BACINO LAGHI GARDA E IDRO**

DELIBERAZIONE N. 76 IN DATA 06/11/2017

La presente deliberazione sarà pubblicata all'Albo Pretorio dell'Autorità di Bacino Laghi Garda e Idro per rimanervi esposta 15 giorni consecutivi, ai sensi dell'art. 124 decreto legislativo n. 267/2000 e s.m.i.

La presente deliberazione con successiva ed unanime votazione è dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del decreto legislativo n. 267/2000.

Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 76 del 06/11/2017

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici dell'Autorità di Bacino Laghi di Garda e Idro, ai sensi dell'art. 22 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i.

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DELL'AUTORITÀ DI BACINO LAGHI GARDA E IDRO**

DELIBERAZIONE N. 76 IN DATA 06/11/2017

Allegato A) delibera CDA n. 76/2017

CONTRATTO DI RICERCA

TRA

Università degli studi di Brescia - Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica – legalmente rappresentata dal Rettore prof. Maurizio Tira, per la carica domiciliato in Piazza del Mercato, 15 25100 Brescia – P. IVA 01773710171 e PEC: amm.centro@cert.unibs.it

E

l'Autorità di Bacino Laghi Garda e Idro (di seguito "Autorità di Bacino"), con sede legale e operativa in Via Pietro da Salò, 37 - Salò (BS) (C.F. 96022970170 - P.I. 03300690983) rappresentata dal Presidente Dott. Bernardo Berardinelli, domiciliato per la carica in Via Pietro da Salò, 37 - Salò (BS)

In esecuzione della Delibera N. del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica in seguito denominato DICATAM, in data _____ - con sede in Brescia, Via Branze n. 43, (P. IVA 01773710171 C.F. 98007650173) - PEC: dicatam@cert.unibs.it; nella persona del Direttore Prof. Giovanni Plizzari e nella persona del Prof. Marco Pilotti in qualità di Responsabile Scientifico, autorizzati alla stipula del presente contratto, ai sensi dell'art. 3 comma 2 del Regolamento "Conto Terzi".

si conviene quanto segue:

1. OGGETTO

Il lago di Garda è il primo lago italiano per volume e costituisce una fondamentale risorsa idrica, ambientale e turistica. Tra gli scopi previsti dalla Legge per l'Autorità di Bacino, ai sensi dello

Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 76 del 06/11/2017

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici dell'Autorità di Bacino Laghi di Garda e Idro, ai sensi dell'art. 22 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i.

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DELL'AUTORITÀ DI BACINO LAGHI GARDA E IDRO**

DELIBERAZIONE N. 76 IN DATA 06/11/2017

Statuto proposto dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 30 del 24 settembre 2012, approvato dall'Assemblea dell'Ente con deliberazione n. 5 del 27 settembre 2012 e dalla d.g.r. n. 4539 del 19 dicembre 2012, vi è la possibilità di esercitare attività finalizzate alla manutenzione, salvaguardia, vigilanza, valorizzazione, studio e promozione del demanio idrico.

In questa direzione, al fine di consentire una tutela basata su osservazioni e dati scientifici delle acque del lago di Garda appare fondamentale dare avvio ad una attività di misura di alcune variabili che consentano di effettuare un completo bilancio termico del lago. Alcune di queste variabili, in particolare quelle meteorologiche, potrebbero rientrare nell'interesse non solo della navigazione di linea ma anche di altre attività ricreative.

Infatti, se un'attività scientifica di monitoraggio porrebbe da una parte le basi per una migliore comprensione scientifica dei meccanismi di circolazione delle acque, contestualmente può diventare occasione di valorizzazione turistica del lago, nonché di educazione ambientale della comunità rivierasca. La presenza di una attività scientifica di monitoraggio può infine promuovere la partecipazione a progetti comunitari che possono contribuire ad aumentare il livello di conoscenza e di visibilità di questo lago.

Ciò consentirà di fornire una solida base tecnico-scientifica alle decisioni operative che si rendono necessarie per la gestione ordinaria, per il soddisfacimento dei vincoli imposti dalla futura normativa e per il raggiungimento di un sempre migliore livello di qualità ambientale. In tale contesto, il DICATAM (rappresentato in questa nota dal gruppo di Idraulica dell'Università degli Studi di Brescia), possiede le competenze idrauliche ed idrologiche necessarie a contribuire a tale approfondimento. Inoltre, ponendosi analoghe finalità, a partire dal 2008 il DICATAM ha avviato una campagna di monitoraggio e di strumentazione del lago di Iseo. Nel 2014, in particolare, ha concluso la realizzazione di una rete di 4 stazioni di monitoraggio, equipaggiate di data-logger e di un sistema di trasmissione dati via GPRS che in tempo reale consente la visualizzazione dei dati caratterizzanti le condizioni meteorologiche e termiche del lago. Le stazioni, installate, costantemente controllate e calibrate, hanno consentito per la prima volta la comprensione di

Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 76 del 06/11/2017

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici dell'Autorità di Bacino Laghi di Garda e Idro, ai sensi dell'art. 22 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i.

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DELL'AUTORITÀ DI BACINO LAGHI GARDA E IDRO**

DELIBERAZIONE N. 76 IN DATA 06/11/2017

importanti meccanismi di scambio energetico e di mescolamento che determinano i movimenti delle acque del lago e che ne condizionano il ricambio. L'esperienza maturata sul Lago d'Iseo fornisce quindi le credenziali per un'analogha attività sul lago di Garda.

Si presentano quindi le condizioni ottimali per una collaborazione tecnico-scientifica tra i due Enti.

2. DESCRIZIONE DELLE PRESTAZIONI

Al fine di raggiungere gli obiettivi sopra menzionati, il DICATAM provvederà a:

1) progettare, realizzare ed installare una stazione galleggiante di monitoraggio di seguito descritta. Si tratterà di una stazione flottante per la misura in tempo reale dei parametri meteorologici e del profilo termico lacustre sulla verticale dalla superficie fino ad una profondità massima di 150 m, a seconda del punto esatto che verrà individuato come più adeguato e che è già stato preliminarmente localizzato nella zona del parco lacuale di Manerba. La stazione comunicherà in remoto con un computer a terra al quale trasmetterà i parametri misurati che verranno quindi archiviati e riportati sotto forma grafica su pagina web.

La stazione sarà costituita da una parte emergente dal pelo dell'acqua avente un'altezza di circa 2 m, costituita dal primo tratto del piantone di sostegno. Su di esso saranno alloggiati i sensori meteorologici per il rilevamento della velocità e direzione del vento, della radiazione solare incidente e netta, della temperatura atmosferica e dell'umidità relativa.

Due pannelli solari alimenteranno l'intera strumentazione. Il piantone di sostegno della stazione si aggancerà al sistema di galleggiamento e successivamente si immergerà per circa 6 m sotto il livello dell'acqua. Il sistema di galleggiamento sarà costituito da quattro galleggianti principali attaccati al piantone centrale attraverso un piantone metallico a croce. La stabilità della stazione sarà mantenuta attraverso un sistema di due funi di ancoraggio che la legano a due pesi morti laterali adagiati sul fondo. Il peso di ogni singolo peso morto sarà di almeno 200 kg. La stazione sarà inoltre agganciata ad un bilanciere centrale del peso di 65 kg. Un sistema di due boe laterali superficiali (collocate ad una distanza di circa 5 m dalla stazione) e due sommerse (collocate rispettivamente ad una

Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 76 del 06/11/2017

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici dell'Autorità di Bacino Laghi di Garda e Idro, ai sensi dell'art. 22 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i.

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DELL'AUTORITÀ DI BACINO LAGHI GARDA E IDRO**

DELIBERAZIONE N. 76 IN DATA 06/11/2017

profondità di circa 30 m e ad una distanza di circa 75 m dalla stazione) consentiranno la compensazione alla variazione del livello.

Per quanto riguarda la parte sommersa della stazione, la stazione sarà completata da una catena di almeno 12 termistori non equispaziati, per la misura della temperatura lungo la colonna d'acqua fino al fondo e da un misuratore di ossigeno in corrispondenza della massima profondità. Sotto il profilo dell'acqua sarà anche alloggiata una centralina elettronica (data logger) per l'archiviazione collegato con un modem ed un'antenna per il trasferimento dei dati via GPRS. La struttura sommersa sarà agganciata ad un braccio del piantone centrale.

Dal punto di vista della segnalazione di superficie, la stazione è assimilabile, secondo quanto previsto dal vigente (Regolamento Regionale 26 Settembre 2002 – N. 9, Regolamento della segnaletica e delle vie di navigazione interna, Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia, 1° Suppl. Ordinario al n. 40-1 ottobre 2002), ad una unità nautica (Art. 2.a) in stazionamento (Art. 28). Attenendosi a tale normativa, e concordando la soluzione migliore con i tecnici della Navigazione del Lago di Garda, al fine di delimitare i contorni del manufatto durante le ore notturne, la stazione sarà segnalata sia attraverso un fanale ordinario, a luce uniforme e continua di intensità pari a 5 candele internazionali, visibile ad una distanza di 2 miglia nautiche posizionato sul piantone centrale (sopra il pannello solare) sia attraverso 2 fanali ordinari a luce bianca intermittente posizionati sulle due boe laterali e visibili da ogni lato ad una distanza di oltre 3 miglia nautiche.

2) trasmettere i dati misurati verranno ogni mezz'ora ad un computer a terra. Da qui i dati verranno rimandati ad un computer presso l'Università degli Studi di Brescia e ad un computer presso l'Autorità di Bacino. I dati verranno visualizzati sotto forma grafica su pagina web appositamente realizzata, in modo da essere facilmente accessibili da ogni portatore di interesse.

3) farsi carico della manutenzione ordinaria della stazione per un periodo di tre anni. Al termine di tale periodo L'Autorità di Bacino subentrerà nella gestione o, in alternativa, cederà la stazione all'Università degli Studi di Brescia.

Al fine di raggiungere gli obiettivi sopra menzionati, l'Autorità di Bacino provvederà a:

Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 76 del 06/11/2017

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici dell'Autorità di Bacino Laghi di Garda e Idro, ai sensi dell'art. 22 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i.

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DELL'AUTORITÀ DI BACINO LAGHI GARDA E IDRO**

DELIBERAZIONE N. 76 IN DATA 06/11/2017

1) Fornire l'appoggio di conoscenze in suo possesso relative al lago e al sito in cui verrà installata la stazione. Tale sito sarà specificatamente indicato dall'Autorità di Bacino, dopo riflessione congiunta sulle caratteristiche dello stesso;

2) Supportare il DICATAM nelle attività di messa in acqua fornendo l'appoggio logistico e di mezzi necessario. A tale scopo verranno condotti opportuni accordi con la ditta Ziliani di Iseo, attuale concessionaria di tale tipo di attività sul Lago di Garda.

3. TERMINI PER LA CONCLUSIONE DELL'ATTIVITÀ

Le attività oggetto della presente convenzione si svolgeranno nell'arco di 6 mesi a partire dalla data di approvazione.

4. RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile scientifico sarà il Prof. Marco Pilotti, afferente al DICATAM dell'Università degli Studi di Brescia.

5. COMPENSO

Il compenso è stabilito in euro 40000 (**QUARANTAMILA/00**) e si intende al netto di IVA nella percentuale stabilita dalla legge.

6. MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il compenso sarà liquidato come segue:

- 50 % acconto all'atto dell'incarico
- 50 % al completamento dell'attività.

Il pagamento sarà effettuato dietro presentazione di regolari fatture da parte del DICATAM che saranno soggette all'IVA ai sensi dell'art. 4, 3° comma del DPR 26.10.1972 n. 633 e successive modificazioni.

Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 76 del 06/11/2017

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici dell'Autorità di Bacino Laghi di Garda e Idro, ai sensi dell'art. 22 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i.

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DELL'AUTORITÀ DI BACINO LAGHI GARDA E IDRO**

DELIBERAZIONE N. 76 IN DATA 06/11/2017

Si forniscono le seguenti coordinate bancarie: Conto corrente acceso da UNIBS – ATENEO presso la sezione di Tesoreria della Banca d'Italia n. 36424.

7. OBBLIGO TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI

Le parti si impegnano a rispettare, a pena di nullità del presente contratto, gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'articolo 3 della legge 13 agosto 2010 n. 136 e successive modificazioni ed integrazioni.

DICATAM si impegna ad inserire nei contratti con gli eventuali subcontraenti, a pena di nullità del diverso subcontratto, un'apposita clausola con la quale ciascuno di essi assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'articolo 3 della legge 13 agosto 2010 n. 136 e successive modificazioni ed integrazioni.

Autorità di Bacino ha l'obbligo di comunicare al DICATAM, solo nei casi previsti dalla normativa vigente, il CUP (codice unico di progetto) o il CIG (codice identificativo di gara).

8. OBBLIGHI AI FINI DELLA SICUREZZA

Ciascuna parte provvederà alle coperture assicurative di legge del proprio personale che, in virtù del presente contratto, verrà chiamato a frequentare le sedi di esecuzione delle attività. Con riferimento specifico all'accesso a luoghi di lavoro, il personale di entrambe le parti contraenti è tenuto ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività attinenti al presente contratto, nel rispetto reciproco della normativa per la sicurezza dei lavoratori di cui al D.Lgs. 81/2008 osservando in particolare gli obblighi di cui all'art.20 del Decreto citato, nonché le disposizioni del responsabile del servizio di prevenzione e protezione.

9. RISERVATEZZA

Le Parti dichiarano reciprocamente di essere informate (e, per quanto di ragione, espressamente acconsentire) che i "dati personali" forniti, anche verbalmente per l'attività precontrattuale o comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione del presente contratto, vengano

Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 76 del 06/11/2017

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici dell'Autorità di Bacino Laghi di Garda e Idro, ai sensi dell'art. 22 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i.

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DELL'AUTORITÀ DI BACINO LAGHI GARDA E IDRO**

DELIBERAZIONE N. 76 IN DATA 06/11/2017

trattati esclusivamente per le finalità del contratto, mediante consultazione, elaborazione, interconnessione, raffronto con altri dati e/o ogni ulteriore elaborazione manuale e/o automatizzata e inoltre, per fini statistici, con esclusivo trattamento dei dati in forma anonima mediante comunicazione a soggetti pubblici, quando ne facciano richiesta per il perseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati, quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali del DICATAM, consapevoli che il mancato conferimento può comportare la mancata o la parziale esecuzione del contratto. Titolari per quanto concerne il presente articolo sono le Parti come individuate, denominate e domiciliate nei rispettivi regolamenti. I risultati delle attività scientifiche potranno essere oggetto di comunicazione in sede internazionale. Le Parti dichiarano infine di essere informate sui diritti sanciti dall'art. 7 del D.Lgs. 30/6/2003 n.196.

10. REGISTRAZIONE

Il presente contratto è soggetto a registrazione solo in caso d'uso ai sensi degli artt. 5 e 7 (v. relativa tariffa: parte seconda art. 1 comma b) del D.P.R. 26/4/1986 n. 131. Tutte le spese relative all'eventuale registrazione del presente contratto sono a carico della parte che richiede la registrazione stessa.

11. CONTROVERSIE

In caso di controversia relativa all'interpretazione o esecuzione del presente contratto, la questione verrà in prima istanza definita in via amichevole. In mancanza di accordo, il foro competente in via esclusiva sarà quello di Brescia.

12. DELEGA ALLA FIRMA

Alla firma del presente contratto è delegato il Direttore del Dipartimento ai sensi dell'art. 3, comma 2, del Regolamento Conto Terzi di Ateneo.

Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 76 del 06/11/2017

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici dell'Autorità di Bacino Laghi di Garda e Idro, ai sensi dell'art. 22 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i.

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DELL'AUTORITÀ DI BACINO LAGHI GARDA E IDRO**

DELIBERAZIONE N. 76 IN DATA 06/11/2017

Letto, confermato e sottoscritto.

Brescia, _____

per il DICATAM

Il Direttore Prof. Giovanni Plizzari

Il Responsabile Scientifico Prof. Marco Pilotti

per l'Autorità di Bacino Laghi Garda e Idro

il Presidente, Dott. Bernardo Berardinelli

Il Responsabile, nella persona del Direttore dell'Autorità di Bacino, Ing. Tonni

Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 76 del 06/11/2017

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici dell'Autorità di Bacino Laghi di Garda e Idro, ai sensi dell'art. 22 del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i.