



Verbale della riunione del Comitato Italiano IAH

Seduta telematica del 15 aprile 2020, n. 2/2020

Allegati:

- 1) Esito premio a giovani ricercatori in idrogeologia
- 2) Esito premio a giovani professionisti in idrogeologia
- 3) Rendiconto finanziario anno 2019

Il giorno 15.04.2020 alle ore 15.00 si è riunito in via telematica il Comitato italiano IAH, convocato via e-mail, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. *Comunicazioni*
2. *Assegnazione premi a giovani idrogeologi ricercatori e professionisti*
3. *MinWat 2020*
4. *Flowpath 2021*
5. *Altri eventi programmati (Geofluid, "Acque sotterranee cambiamenti climatici e migrazioni", EGU, Geoethics and Groundwater Management, GIT, Giornata "Misure in Idrogeologia, Sorgenti Caposele")*
6. *Approvazione Bilancio, situazione soci e programmazione assemblea IAH per approvazione bilancio*
7. *Varie ed eventuali*

Sono presenti (P), assenti giustificati (AG) ed assenti non giustificati (AI) i soci riportati in tabella:

N°	Cognome	Nome	P	AG	AI
1	Alberti	Luca		*	
2	Cerutti	Paolo	*		
3	Ducci	Daniela	*		

4	Fabbri	Paolo	*		
5	Gargini	Alessandro		*	
6	La Vigna	Francesco	*		
7	Masetti	Marco	*		
8	Petitta	Marco	*		
9	Piscopo	Vincenzo	*		
10	Polemio	Maurizio	*		
11	Re	Viviana	*		
12	Rusi	Sergio	*		
13	Sottani	Andrea	*		
14	Valigi	Daniela	*		
Totale			12	2	

Verificato il raggiungimento del numero legale, la Presidente dichiara aperta la seduta e ringrazia tutti i presenti per la partecipazione.

Si passa dunque ad esaminare i diversi punti all'OdG. Di seguito è riportata la sintesi della discussione relativa a ciascun punto.

1. Comunicazioni

La Presidente si congratula con Marco Petitta per la sua recente intervista sulla newsletter di ISPRA "Geonews". Quest'ultimo fa presente che anche la Società Geologica Italiana ha iniziato la pubblicazione di una nuova rivista a carattere divulgativo "Geologicamente" e che i redattori hanno già chiesto articoli ad argomento idrogeologico.

2. Assegnazione premi a giovani idrogeologi ricercatori e professionisti

La Presidente ringrazia i componenti delle due commissioni, Viviana Re, Marco Masetti, Francesco La Vigna, Paolo Cerutti ed in particolare Daniela Valigi che, oltre a far parte della commissione per il premio ricercatori è stata chiamata a sostituire un componente della commissione per premio professionisti.

La vincitrice del premio riservato a giovani ricercatori in Idrogeologia è risultata la **Dott.ssa CARLOTTA LEONCINI** con una ricerca dal titolo "*Integrated application of hydrogeological, isotopical and botanical tools to track plumes of chlorinated solvents in shallow aquifers*". La strumentazione richiesta corrisponde ad un *Photoionization detector (PID) dotato di un monitor MiniRAE Lite (Modello PGM-7300), prodotto da RAE System (Honeywell Analytics)*.

La vincitrice del premio riservato a giovani professionisti in idrogeologia è risultata essere la **Dott.ssa VALENTINA VINCENZI** con uno studio professionale dal titolo "*Impianto di Zevio (VR)*".

Attività di Progettazione e Direzione Lavori della prova di emungimento nonché analisi del processo di filtrazione a seguito delle varie fasi di scavo attraverso la modellazione numerica. CIG ZC614DA4FA” svolto per Enel Green Power SpA. La strumentazione richiesta corrisponde a n. 3 TD-Diver (misure del livello di falda e della temperatura), n. 1 Baro-Diver (Compensatore atmosferico).

La proclamazione dei vincitori sarebbe dovuta avvenire durante il convegno MinWat 2020 che, ad oggi, è stato rimandato ad ottobre prossimo. Per tale motivo il Comitato, dopo ampia e collegiale discussione, decide di: i) pubblicizzare l’esito dei due concorsi sul sito ufficiale della associazione, come peraltro esplicitamente previsto dal bando; ii) inviare comunicazione personale alle vincitrici; iii) allegare al presente verbale le graduatorie e i punteggi che le rispettive commissioni hanno rimesso al Comitato (Allegati 1 e 2); iv) inviare comunicazione a tutti i soci con allegato il presente verbale.

3. MinWat 2020

I due membri del comitato organizzatore Paolo Fabbri e Vincenzo Piscopo comunicano che il convegno è stato rimandato ad ottobre ma che, in caso del perdurare delle condizioni eccezionali dovute alla emergenza Covid 19, è stato previsto un piano alternativo che vede l’esecuzione del convegno con modalità in remoto. I soci Marco Petitta e Maurizio Polemio propongono di prevedere il posticipo di circa un anno al fine di celebrare il convegno con modalità classiche anche vista l’assenza di altri eventi organizzati dal gruppo MinWat nel 2021. Gli organizzatori, che si incontrano ed aggiornano periodicamente, si riservano di valutare eventuali alternative soprattutto in relazione alla evoluzione dell’emergenza e dei relativi provvedimenti normativi che verranno man mano emessi.

4. Flowpath 2021

La Presidente fa presente che anche l’organizzazione di Flowpath 2021, prevista a giugno, sta risentendo della emergenza Covid 19 e delle indeterminazioni ad essa connesse. Mentre non ci sono problemi per gli spazi congressuali che sono stati prenotati, esistono problematiche aperte per quanto concerne la richiesta di sponsorizzazioni. Per tale motivo è molto probabile che alcuni eventi molto collegati alle sponsorizzazioni, come escursioni e cena sociale, possano subire ridimensionamenti rispetto al solito. Più problematico appare un eventuale rinvio all’anno successivo, vista la scadenza dell’attuale Consiglio direttivo proprio nel 2021. L’intero Comitato

conviene sul procedere normalmente con l'organizzazione, fatta eccezione per le sponsorizzazioni, e di sopperire ad eventuali spese con gli avanzi di cassa.

5. Altri eventi programmati (*Geofluid, "Acque sotterranee cambiamenti climatici e migrazioni", EGU 2020, Geoethics and Groundwater Management, GIT, Giornata "Misure in Idrogeologia - Sorgenti Caposele"*)

La **Giornata di studio presso le sorgenti Caposele** prevista per il 24 marzo scorso in occasione dei 100 anni di monitoraggio delle portate della sorgente, co-organizzata con AIGAA, è stata sospesa ed al momento non è noto se e quando verrà recuperata.

Per il Convegno **EGU 2020** previsto dal 4 all'8 maggio, l'EGU sta promuovendo le attività dell'Assemblea Generale online come Sharing Geoscience Online, incoraggiando uno scambio scientifico attivo in un nuovo formato online.: https://egu2020.eu/sharing_geoscience_online.html. Non è necessario pagare una quota di registrazione per partecipare a Geoscience Online. I partecipanti possono caricare materiale di presentazione online (pdf, slides, mappe, schizzi, etc.) e partecipare alla discussione. In merito alla sessione "session HS8.2.9: Groundwater flow and geofluids system understanding with regard to environmental problems and resource management" è stata programmata una chat dal vivo, basata sugli abstracts, martedì 5 maggio 2020 dalle 14: 00 alle 18: 00.

Il convegno **Geoethics & Groundwater Management** previsto dal 18 al 22 maggio 2020 a Porto (Portogallo) verrà tenuto in modalità telematica.

Il socio Maurizio Polemio comunica che l'evento biennale **SWIM**, previsto negli USA a fine agosto, è stato posticipato di un anno.

Il socio Marco Masetti comunica che il congresso **GIT**, organizzato dalle sezioni di Geologia Informatica e Idrogeologia della SGI, previsto per metà giugno, sarà rimandato all'anno prossimo. In tal caso sarà improbabile un coinvolgimento della sezione di idrogeologia vista la contemporaneità col convegno Flowpath 2021.

Per quanto riguarda l'organizzazione dell'Evento "**Acque sotterranee, cambiamenti climatici e migrazioni**", previsto a Firenze, il 10 dicembre 2020, la socia Viviana Re, tenuto in considerazione il forte radicamento dell'evento nel contesto territoriale e la breve durata che non ne fanno un evento adatto alla divulgazione online, propone di posticiparlo al prossimo anno. Il Comitato approva unanimemente. Verranno comunque valutate eventuali proposte per la realizzazione dell'evento in modalità telematica nella data precedentemente fissata.

Relativamente a **GEOFLUID 2020**, i soci Paolo Fabbri e Paolo Cerutti evidenziano che anche il consueto appuntamento biennale “Geofluid” si connota come appuntamento fieristico e dunque è al momento in contrasto con gli attuali decreti inerenti l'emergenza Covid 19, ed informano che nella prossima riunione del Comitato Tecnico allargato, attualmente prevista per il 24 aprile, il programma verrà rivalutato; in quell'occasione Piacenza-Expo potrebbe aggiornare il Comitato stesso relativamente alla possibilità di mantenere o meno l'appuntamento, previsto per il 30/9 – 3/10. Paolo Cerutti contatterà Piacenza-Expo per avere comunque con idoneo preavviso notizie in merito, anche e soprattutto nell'eventualità che la citata riunione del 24 p.v. dovesse essere rinviata o cancellata.

Il socio Marco Petitta fa presente che anche l'annuale **convegno della SGI** previsto a Trieste dal 16 al 18 settembre è stato rinviato di un anno. Inoltre riferisce che gli organizzatori del convegno annuale **IAH 2020** in Brasile stanno proseguendo con l'organizzazione. La IAH centrale non si è a tutt'oggi espressa. Tenuto conto che il convegno non è posticipabile (nel 2021 il convegno si terrà a Bruxelles) si desume che in un modo o nell'altro verrà comunque tenuto. Per quanto concerne le elezioni della IAH international non ci dovrebbero essere problemi in quanto possono svolgersi per via telematica.

Il socio Maurizio Polemio fa notare che, visti i molteplici posticipi e rimandi all'anno prossimo, si potrebbe pensare di accorpare alcuni eventi. Il socio Marco Petitta propone di portare l'argomento alla discussione della prossima riunione, probabilmente durante l'estate, allorquando si avranno più elementi per la programmazione.

6. Approvazione Bilancio, situazione soci e programmazione assemblea IAH per approvazione bilancio

Il Segretario Tesoriere Sergio Rusi illustra le modalità di redazione del Rendiconto Finanziario 2019 (Allegato 3) e le voci che lo compongono. Dopo breve discussione, il Rendiconto Finanziario del 2019 viene approvato all'unanimità.

Il segretario comunica che, dopo la redazione dei rendiconti 2018 e 2019, è stato anche possibile chiudere il bilancio Flowpath 2019 che evidenzia un positivo di circa 6000 Euro.

Il Segretario illustra la situazione dei soci che vede ad oggi circa 150 soci che hanno rinnovato l'iscrizione, 68 che non l'hanno ancora fatto e 8 che hanno chiesto la cancellazione.

A proposito dei soci che non hanno rinnovato l'iscrizione, il socio Marco Petitta evidenzia che sarebbe importante seguire il percorso dei soci studenti e supportarli. A tale scopo la Presidente, il

Segretario e Marco Petitta, visti anche i tempi stretti delle scadenze di rinnovo delle iscrizioni, propongono di pagare la quota per il 2020 a tutti i Soci Studenti che non lo avessero già fatto e di pagare quella per il 2021 a coloro che risultano già iscritti per il 2020. Se qualcuno di loro al momento o nel 2021 non sarà più studente, si contribuirà alla loro quota con una cifra pari alla quota di studente on-line (20 euro). In pratica a tutti gli studenti viene data in omaggio la quota 2020. Il Segretario si occuperà di inviare comunicazioni in tal senso ai soci studenti. Il Comitato accetta all'unanimità

La Presidente propone che l'annuale Assemblea dei soci venga svolta online entro Dicembre 2020. Marco Petitta propone di associarla a qualche altro evento formativo/divulgativo per i soci.

5. Varie ed eventuali

Il socio Marco Petitta evidenzia che nell'anno in corso a causa dell'emergenza Covid 19 si rischia di offrire ai soci meno di quanto previsto e propone di progettare una serie di corsi/eventi in modalità webinar utili alla attività di ricerca e professionale. La proposta incontra l'approvazione di tutti anche perchè risulterebbe un modo per essere vicini ai soci. A tale scopo la Presidente propone una commissione che se ne possa occupare di cui faranno parte i soci Marco Petitta, Viviana Re e Stefania Stevenazzi.

Si decide di riaggiornare il comitato ad una data, da stabilire via doodle, dopo metà maggio.

Alle 16.45, avendo esaminato tutti i punti all'OdG, la seduta telematica si conclude.

La Presidente

Daniela Ducci



Il Segretario

Sergio Rusi



ALLEGATO 1

Graduatoria per premio a giovani ricercatori in idrogeologia



Oggetto: Esito del “Bando di selezione per un premio per giovani ricercatori in idrogeologia”

La commissione, composta da Marco Masetti, Viviana Re e Daniela Valigi si è riunita in modalità telematica in data 3 Aprile e 6 Aprile 2020, per procedere alla valutazione delle domande pervenute per il “Bando di selezione per un premio per giovani ricercatori in idrogeologia”, pubblicato il 29/10/2019 da IAH Italia.

Preso visione della documentazione relativa alle domande la commissione ha appurato che:

- delle 8 domande pervenute, 7 soddisfano i requisiti previsti dal bando. La domanda del Dott. Davide Fronzi non è risultata conforme in quanto mancante della descrizione del Progetto di Ricerca.
- Le 7 domande presentano ricerche di elevato interesse e una coerente indicazione dell’uso della strumentazione/software richiesti.

La Commissione ha valutato le domande dei candidati secondo i punteggi stabiliti nel Bando (CV, massimo 40 Punti; Progetto, max 60 Punti). La Commissione ha ripartito i punteggi del progetto secondo il seguente schema:

- Originalità: max 25 punti
- Chiarezza espositiva: max 25 punti
- Funzionalità della strumentazione richiesta: max 10 punti

MATTEO ANELMI

CV: (punteggio **35/40**)

Buona attività di ricerca testimoniata da numerosi incarichi, pubblicazioni e attività didattica.

Progetto: (punteggio **50/60**)

- Originalità: 25
- Chiarezza espositiva: 15
- Funzionalità della strumentazione richiesta: 10

ALESSIO BARBAGLI

Comitato italiano della International Association of Hydrogeologists (Associazione Internazionale degli Idrogeologi)

Sede legale: Piazzale Aldo Moro, 5 C/O Università La Sapienza Dipartimento di Scienze della Terra 00185 Roma

CF: 97700850585 <http://www.iahitaly.it/>

E mail: presidente@iahitaly.it; segretario@iahitaly.it; webmaster@iahitaly.it PEC: iahitaly@pec.it



CV: (punteggio **35/40**)

Buona attività di ricerca testimoniata da numerosi incarichi e pubblicazioni.

Progetto: (punteggio **30/60**)

- Originalità: 10
- Chiarezza espositiva: 10
- Funzionalità della strumentazione richiesta: 10

MARINO DOMENICO BARBERIO

CV: (punteggio **32/40**)

Buona attività di ricerca testimoniata da diversi incarichi e pubblicazioni.

Progetto: (punteggio 43/60)

- Originalità: 20
- Chiarezza espositiva: 13
- Funzionalità della strumentazione richiesta: 10

DIEGO DI CURZIO

CV: (punteggio **36/40**)

Buona attività di ricerca testimoniata da diversi incarichi e pubblicazioni.

Progetto: (punteggio **45/60**)

- Originalità: 20
- Chiarezza espositiva: 15
- Funzionalità della strumentazione richiesta: 10

CARLOTTA LEONCINI

CV: (punteggio **25/40**)

Discreta attività di ricerca, per l'età accademica della candidata, con buona propensione all'internalizzazione.



Progetto: (punteggio **60/60**)

- Originalità: 25
- Chiarezza espositiva: 25
- Funzionalità della strumentazione richiesta: 10

LEONARDO SEVERINI

CV: (punteggio 26/40)

Discreta attività di ricerca, per l'età accademica del candidato.

Progetto: (punteggio 40/60)

- Originalità: 15
- Chiarezza espositiva: 15
- Funzionalità della strumentazione richiesta: 10

CHIARA ZANOTTI

CV: (punteggio **35/40**)

Buona attività di ricerca testimoniata da diversi incarichi e diverse pubblicazioni.

Progetto: (punteggio **45/60**)

- Originalità: 15
- Chiarezza espositiva: 15
- Funzionalità della strumentazione richiesta: 10

La Graduatoria finale, sulla base dei punteggi ottenuti per il CV ed il Progetto, è riportata in Tabella:

NOME E COGNOME	PUNTEGGI		
	CURRICULUM VITAE (max 40)	PROGETTO (max 60)	TOTALE (max 100 punti)
1. CARLOTTA LEONCINI	25	60	85
2. MATTEO ANTELMINI	35	50	85

Comitato italiano della International Association of Hydrogeologists (Associazione Internazionale degli Idrogeologi)

Sede legale: Piazzale Aldo Moro, 5 C/O Università La Sapienza Dipartimento di Scienze della Terra 00185 Roma

CF: 97700850585 <http://www.iahitaly.it/>

E mail: presidente@iahitaly.it; segretario@iahitaly.it; webmaster@iahitaly.it PEC: iahitaly@pec.it



3. DIEGO DI CURZIO	36	45	81
4. CHIARA ZANOTTI	35	40	75
5. MARINO DOMENICO BARBERIO	32	43	75
6. LEONARDO SEVERINI	26	40	66
7. ALESSIO BARBAGLI	35	30	65

Pertanto, a parità di punteggio totale ottenuto dal Dottor MATTEO ANTELMINI e dalla Dottoressa CARLOTTA LEONCINI, valutati entrambi con 85 punti su 100, in base all'articolo 7 del bando, risulta vincitrice la dottoressa CARLOTTA LEONCINI.

La commissione propone quindi l'assegnazione del premio di euro 2.000 a CARLOTTA LEONCINI che, con ottima chiarezza espositiva, ha fatto emergere il valore innovativo, l'originalità della ricerca e il fondamentale utilizzo della strumentazione richiesta per l'esecuzione della ricerca stessa.

LA COMMISSIONE:

Presidente: Marco Masetti

Membro: Viviana Re

Segretario: Daniela Valigi

06 Aprile 2020

ALLEGATO 2

Graduatoria per premio a giovani professionisti in idrogeologia

IAH ITALY - BANDO PREMIO PROFESSIONISTI - SCHEMA DI VALUTAZIONE - VALUTAZIONE CONGIUNTA FINALE - 16.03.2020														
Paolo Cerutti														
parametro	punteggio massimo	VERIFICHE candidato Conziani	VERIFICHE candidato Oberlo	VERIFICHE candidato Vincenzi	VERIFICHE candidato Bonometti	RANKING candidato Conziani	RANKING candidato Oberlo	RANKING candidato Vincenzi	RANKING candidato Bonometti	PUNTEGGIO candidato Conziani	PUNTEGGIO candidato Oberlo	PUNTEGGIO candidato Vincenzi	PUNTEGGIO candidato Bonometti	NOTE
hardware/software		Sonde STS	Gr.Vistas7	Divers+Sw	Sonda m.									
valutazione formale		OK	OK	OK	OK									
attinenza con articolo 1		OK	OK	OK	OK									
1 chiarezza espositiva e organizzativa del testo: fino ad un massimo di punti	25					3	2	1	3	8,3	12,5	25,0	8,3	
2 rigore scientifico e pertinenza della strumentazione/software da acquistare: fino ad un massimo di punti	30					2	2	1	2	15,0	15,0	30,0	15,0	
3 originalità del tema trattato: fino ad un massimo di punti	20					1	2	2	4	20,0	10,0	10,0	5,0	
4 approccio multidisciplinare: fino ad un massimo di punti	25					1	3	2	3	25,0	8,3	12,5	8,3	
TOTALI										68,3	45,8	77,5	36,7	
Francesco La Vigna														
parametro	punteggio massimo	VERIFICHE candidato Conziani	VERIFICHE candidato Oberlo	VERIFICHE candidato Vincenzi	VERIFICHE candidato Bonometti	RANKING candidato Conziani	RANKING candidato Oberlo	RANKING candidato Vincenzi	RANKING candidato Bonometti	PUNTEGGIO candidato Conziani	PUNTEGGIO candidato Oberlo	PUNTEGGIO candidato Vincenzi	PUNTEGGIO candidato Bonometti	NOTE
hardware/software		Sonde STS	Gr.Vistas7	Divers+Sw	Sonda m.									
valutazione formale		OK	OK	OK	OK									
attinenza con articolo 1		OK	OK	OK	OK									
1 chiarezza espositiva e organizzativa del testo: fino ad un massimo di punti	25					2	2	1	2	12,5	12,5	25,0	12,5	
2 rigore scientifico e pertinenza della strumentazione/software da acquistare: fino ad un massimo di punti	30					2	1	1	1	15,0	30,0	30,0	30,0	
3 originalità del tema trattato: fino ad un massimo di punti	20					2	2	2	2	10,0	10,0	10,0	10,0	
4 approccio multidisciplinare: fino ad un massimo di punti	25					2	3	2	1	12,5	8,3	12,5	25,0	
TOTALI										50,0	60,8	77,5	77,5	
Daniela Valligi														
parametro	punteggio massimo	VERIFICHE candidato Conziani	VERIFICHE candidato Oberlo	VERIFICHE candidato Vincenzi	VERIFICHE candidato Bonometti	RANKING candidato Conziani	RANKING candidato Oberlo	RANKING candidato Vincenzi	RANKING candidato Bonometti	PUNTEGGIO candidato Conziani	PUNTEGGIO candidato Oberlo	PUNTEGGIO candidato Vincenzi	PUNTEGGIO candidato Bonometti	NOTE
hardware/software		Sonde STS	Gr.Vistas7	Divers+Sw	Sonda m.									
valutazione formale		OK	OK	OK	OK									
attinenza con articolo 1		OK	OK	OK	OK									
1 chiarezza espositiva e organizzativa del testo: fino ad un massimo di punti	25					2	3	1	2	16,0	14,0	22,0	16,0	
2 rigore scientifico e pertinenza della strumentazione/software da acquistare: fino ad un massimo di punti	30					2	4	1	1	24,0	22,0	25,0	25,0	
3 originalità del tema trattato: fino ad un massimo di punti	20					1	2	2	2	14,0	12,0	12,0	12,0	
4 approccio multidisciplinare: fino ad un massimo di punti	25					2	4	1	3	16,0	13,0	17,0	15,0	
TOTALI										70,0	61,0	76,0	68,0	
PUNTEGGIO TOTALE GENERALE										188,3	167,7	231,0	182,2	
RANKING E GRADUATORIA FINALE						21	27	15	23	2*	4*	1*	3*	
Appunti:														
o la verifica formale ha portato ad escludere gli altri due candidati, in quanto hanno presentato delle tesi di laurea														
b l'elaborato di Bonometti ha suscitato molti dubbi formali, ma è stato comunque valutato per prevenire discussioni e ricorsi														
c i giudizi finali sono volutamente stati preceduti da un'analisi preliminare, e confermati in un approfondimento di valutazione														
d nei singoli "ranking" e nei relativi valori che abbiamo attribuito: 1 > 3 (in pratica è la classifica dei candidati: 1°, 2°, 3°)														
e la formula per l'attribuzione del punteggio è stata verificata per evitare che condizionasse la classifica finale														
f cautamente si è cioè anche variato lo schema di valutazione, ottenendo sempre lo stesso risultato sostanziale														
g nel parametro 2 abbiamo interpretato rigore scientifico e pertinenza come riferiti a strumentazione/software														
h le nostre 3 valutazioni sono esplicitate nella tabella qui sotto, che mostra un risultato inequivocabile e condiviso														
i le nostre valutazioni, in termini di verifiche-ranking-punteggi, sono espresse per intero in via per ora informale														
l la tabella credo già soddisfi quanto ci è richiesto dal bando, per ogni candidato: giudizio complessivo e graduatoria														
m in sede di pubblicazione dei risultati renderel di dominio pubblico solo ranking e graduatoria finale, non i punteggi														

ALLEGATO 3

Rendiconto finanziario anno 2019

Comitato Nazionale Italiano dell'Associazione Internazionale degli Idrogeologi (IAH)
Codice Fiscale 97700850585

RENDICONTO FINANZIARIO Anno 2019

N. associati in Italia	238	
Contributo totale	€ 16.682,00*	€ 88,0x73 + € 78,0x111 + € 40,0x5 + € 30,0x9 + € 20,0x30 + € 0,0x2 (Honorary) + € 0,0x3 (HJ Editors) + 0,0x1 life member + € 485,0 (corporate 3 soci) + € (20,0x1 + 5,0x5) donazioni + 0,0 x 1 (socio R.E. quota pagata nel 2018)

*** Di cui:**

Ammontare (€)	Descrizione	Quota 90% di spettanza IAH int. (€)	Quota 10% di spettanza IAH Italy (€)
8.357,00	incassati da IAH International	7.521,30	835,70
8.325,00	incassati da IAH Italy (comprensivi delle quote per ex studenti non occupati e membri onorari)	7.492,50	832,50
16.682,00	Contributo totale	15.013,80	1668,2
6.656,80	Annual return pari a	7492,50	-835,70

-RENDICONTAZIONE Conto Corrente (CC)

ENTRATE		USCITE	
Iscrizioni NORMALI tramite National Chapter 2019	€ 2.599,00	SPESE BANCARIE (Competenze di Chiusura e Imposte Di Bollo E/C e Rendiconto, costi per ricarica carta di credito)	€ 293,66
Iscrizioni VIA FlowPath 19 tramite National Chapter 2019	€ 5.304,00	Assistenza sito IAH Italy	€ 366,00
Iscrizioni tramite National Chapter 2020	€ 88,00	Annual return a IAH International	€ 6.656,80
Prove attivazione PayPall	€ 0,48	Contributo per socio M.C.P. e onorario Civita (già inclusi nell'Annual Return)	€ 78,00
Iscrizioni a FlowPath 19 con iscriz. a IAH Italy (solo quota per FlowPath)	€ 13.166,00	Premio Zuppi 2019	€ 230,00
Quota iscrizione SOLO a FlowPath 19	€ 11.900,00	Targa per Prof. francani	€ 109,47
Contributi per convegno Flowpath 2019	€ 18.700,00	Accreditamento APC c/o CNG per FlowPath 19	€ 75,00
Contributi per MinWat 2020 transitati in entrata	€ 13.500,00	Uscite per convegno Flowpath 2019 (pagate da CC)	€ 37.003,68
		Uscite per convegno MinWat 2020 transitati in uscita	€ 7.000,00
		Uscite per organizzazione convegno MinWat 2020 da CC	€ 1.532,90
		Ricariche Carta di Credito	€ 3.500,00
TOTALE ENTRATE CC	€ 65.257,48	TOTALE USCITE CC	€ 56.767,51

SALDO ENTRATE - USCITE CC ANNO 2019	€ 8.489,97
--	-------------------

SALDO CASSA PRECEDENTE (31/12/2018) CC	€ 16.466,72
---	--------------------

SALDO CASSA CC al 31/12/2019	€ 24.956,69
-------------------------------------	--------------------

-RENDICONTAZIONE Carta di credito

Saldo al 31/12/2018		+ € 973,43	
ENTRATE		USCITE	
Ricariche da CC	€ 3.500,00	SPESE tenuta Carta (rendicontazione, imposta di bollo)	€ 18,00
		Spese ARUBA IT	€ 9,64
		SPESE ARUBA per sito www.iahitaly.it (pagato con Carta)	€ 56,11
		Uscite organizzazione FloWPath 19	€ 2.482,40
Totale entrate Carta	3.500,00	Totale uscite Carta	€ 2.566,15
Saldo ENTRATE – USCITE CARTA 2019		+ € 933,85	
SALDO CARTA AL 31/12/2018		€ 973,43	
SALDO CARTA AL 31/12/2019		€ 1.907,28	

SALDO CASSA TOTALE

SALDO CASSA CC al 31/12/2019	€ 24.956,69
SALDO CARTA al 31/12/2019	€ 1.907,28
SALDO CASSA <u>TOTALE</u> 31.12.2018	€ 26.863,97

Pescara, 15/04/2020

La Presidente

Daniela Ducci



Il Segretario/Tesoriere

Sergio Rusi

