

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
POTENZA**

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO RISERVATO AI SENSI DELLA LEGGE 4/99 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA.**

(D.R. n. 695 del 15/12/2003, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4° serie speciale - "Concorsi ed Esami" - n. 99 del 19/12/2003)

**RELAZIONE RIASSUNTIVA (n. 10)**

Il giorno 28/10/2004 alle ore 15.15 la Commissione della valutazione comparativa in epigrafe, composta dal prof. Vitantonio COPERTINO, dal prof. Piero MASINI e dal dott. Aldo Pedro FERRANTE, si riunisce nella sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente dell'Università degli Studi della Basilicata per redigere *la relazione riassuntiva* della procedura della valutazione comparativa in epigrafe.

Per l'espletamento della procedura della "VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO RISERVATO AI SENSI DELLA LEGGE 4/99 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA - (D.R. n. 695 del 15/12/2003, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4° serie speciale - "Concorsi ed Esami" - n. 99 del 19/12/2003)", la Commissione si è riunita:

- per via telematica, in data 15/09/2004 dalle ore 18.00 alle ore 18.30;
- presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente dell'Università degli Studi della Basilicata - Potenza nei seguenti giorni :
  - I riunione      giorno 27/10/2004 dalle ore 11.00 alle ore 14.15;
  - II riunione     giorno 27/10/2004 dalle ore 14.15 alle ore 17.30;
  - III riunione    giorno 28/10/2004 dalle ore 8.15 alle ore 15.30.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni, compresa quella per via telematica, iniziando i lavori il 15/09/2004 e concludendoli il 28/10/2004.

La commissione, presa conoscenza delle disposizioni regolamentari concernenti l'espletamento delle valutazioni comparative, ha individuato il presidente nella persona del prof. Vitantonio COPERTINO e il segretario nella persona del dott. Aldo P. Ferrante.

Nella riunione del 15/09/2004 la Commissione ha proceduto per via telematica a stabilire le modalità di espletamento delle prove concorsuali, i criteri di valutazione dei titoli, del curriculum e delle prove di esame, i criteri per la valutazione finale, le date delle prove.

Nella I riunione del 27/10/2004 la Commissione ha preso atto dell'avvenuto insediamento nella riunione telematica, ha proceduto all'esame della domanda dell'unico candidato, quindi alla valutazione del curriculum, all'esame dei titoli e delle pubblicazioni.

Nella II riunione del 27/10/2004 la Commissione ha proceduto all'espletamento della prima prova scritta.

Nella III riunione del 28/10/2004 la Commissione ha proceduto all'espletamento della seconda prova scritta e della prova orale, quindi alla valutazione delle prove ed alla designazione del vincitore.

Sui titoli e sulle prove del candidato sono stati espressi giudizi individuali e collegiali.

La Commissione ha designato vincitore il dott. Vincenzo MASI.

La relazione riassuntiva viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

Sono allegati alla presente relazione tutti i giudizi individuali e collegiali espressi.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Potenza, 28/10/2004

LA COMMISSIONE

prof. Vitantonio COPERTINO, presidente

prof. Piero MASINI, membro

dott. Aldo Pedro FERRANTE, segretario

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
POTENZA**

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI  
RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO RISERVATO AI SENSI DELLA LEGGE  
4/99 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 DELLA FACOLTA' DI  
INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA.**

(D.R. n. 695 del 15/12/2003, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4° serie speciale - "Concorsi ed Esami" - n. 99 del 19/12/2003)

**DESIGNAZIONE DEL VINCITORE**

Il giorno 28/10/2004 alle ore 14.00 la Commissione della valutazione comparativa in epigrafe si riunisce nella sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente dell'Università degli Studi della Basilicata per concludere la procedura della valutazione comparativa.

La commissione riesamina i giudizi collegiali sul candidato e, dopo approfondita discussione nella quale intervengono tutti i presenti, delibera all'unanimità vincitore della valutazione comparativa il dott. Vincenzo MASI per le seguenti motivazioni:

- 1) *l'attività complessiva del candidato è pienamente congruente con le funzioni di ricercatore universitario nelle discipline del settore delle costruzioni idrauliche e più compiutamente dell'ICAR/02;*
- 2) *piena ed interessante risulta l'esperienza di supporto alla didattica e di organizzazione della ricerca acquisita dal candidato nelle discipline del settore ICAR/02;*
- 3) *notevole è la capacità dimostrata nell'organizzare campagne di ricerca sperimentali in diversi campi del settore ICAR/02;*
- 4) *buono è il giudizio sulla conduzione delle due prove scritte e della prova orale.*

Alle ore 15.00 termina la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

prof. Vitantonio COPERTINO, presidente  
prof. Piero MASINI, membro  
dott. Aldo Pedro FERRANTE, segretario

## POTENZA

### **VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO RISERVATO AI SENSI DELLA LEGGE 4/99 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA.**

(D.R. n. 695 del 15/12/2003, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4° serie speciale - "Concorsi ed Esami" - n. 99 del 19/12/2003)

#### **ALLEGATO AL VERBALE n. 2 (VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE)**

CANDIDATO: *dott. Vincenzo Masi*

#### **CURRICULUM:**

Il dott. Vincenzo MASI, laureato in Ingegneria Civile presso l'Università degli studi di Napoli nel 1984, è dal 1991 inquadrato nella VIII qualifica funzionale e dal 2002 nella categoria D pos. 4, presso il Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente dell'Università della Basilicata, presso il quale svolge attività di didattica e ricerca in modo continuativo e costante.

Ha svolto dal 1985 a tutt'oggi attività e servizi in campo scientifico prima nell'istituto di Idraulica e Costruzioni Idrauliche e poi nel Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente. Dal 1994 ha portato a termine numerosi compiti nella facoltà di Ingegneria, svolgendo anche attività tutoriali per tesi di dottorato e di laurea ed attività di supporto alla didattica. Dal 1988 ha partecipato all'organizzazione di numerosi convegni e seminari negli ambiti del settore scientifico-disciplinare ICAR 02, primo fra tutti il 28° Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche.

#### **GIUDIZI INDIVIDUALI**

##### **Commissario prof. *Vitantonio COPERTINO***

Dal curriculum presentato risulta un profilo del candidato pienamente attinente alle discipline ed agli studi del settore scientifico-disciplinare ICAR/02.

Diversi temi dello sviluppo delle morfodinamiche fluviali nei corsi d'acqua a carattere torrentizio, quali le resistenze al moto, i campi di moto ed i processi di trasporto solido al fondo ed in sospensione, sono tutt'ora di interesse della ricerca scientifica e il dott. Vincenzo Masi vi contribuisce nelle pubblicazioni nn°1-5-6, insieme ad un gruppo interdisciplinare di studiosi esperti della materia.

Il candidato fornisce nella pubblicazione n°9 contributi altrettanto interessanti allo studio della riabilitazione degli invasi artificiali minacciati dalla sedimentazione e dalla riduzione della capacità idrica.

Interessanti sotto il profilo tecnico sono i contributi alla storia degli acquedotti potabili nella pubblicazione n°10 ed alla descrizione delle morfologie di un corso d'acqua dell'Appennino Meridionale nella pubblicazione n°8.

Di notevole significato sono le relazioni svolte nelle pubblicazioni nn°5-6 sulla modellistica fisica di una traversa fluviale, a scala di laboratorio.

Gli interessi del candidato si completano con gli studi sulla possibilità di utilizzazione idroelettrica di limitata potenza nei tronchi montani dei corsi d'acqua, evidenziati nella pubblicazione n°3 e nella definizione degli schemi idroelettrici nella pubblicazione n°4.

Supportando la didattica di corsi istituzionali della Facoltà di Ingegneria, tramite lo svolgimento di esercitazioni ed assistenza alle tesi di laurea, e partecipando attivamente a seminari ed altre iniziative didattiche, contribuisce alla crescita delle attività sia dipartimentali che di facoltà.

**Commissario prof. *Piero MASINI***

Il candidato presenta un curriculum di studi e di attività inserito nei temi delle costruzioni idrauliche.

Dalla documentazione e dalle pubblicazioni presentate risulta di interesse l'attività di campo, svolta nello studio delle resistenze al moto e dei processi di trasporto solido nei corsi d'acqua naturali.

In particolare, le pubblicazioni n°1 e n°9 contribuiscono ad identificare la genesi e la produzione di apporto solido nei corsi d'acqua della Basilicata, nonché la produzione di sedimenti negli invasi artificiali.

Degni di interesse sono anche i lavori dedicati agli impianti di utilizzazione idroelettrica ed alla gestione delle risorse idriche del Basento e della Basilicata, con contributi notevoli nei lavori nn°2-3-4 per il primo tema e nn°7-8-9 per il secondo.

Infine, di notevole difficoltà di studio, è il problema della modellizzazione fisica dei processi idrodinamici in corrispondenza di una traversa fluviale, all'imbocco delle derivazioni idriche in grandi gallerie non in pressione: si tratta di rilevanti aspetti per la tecnica idraulica a cui il candidato ha dato un buon contributo attraverso le pubblicazioni nn°5-6.

La particolare predisposizione all'attività di ricerca e di studio nei siti naturali dei reticoli idrografici è messa a disposizione anche di attività didattiche e divulgative svolte dal candidato all'interno del Dipartimento a cui appartiene.

E' sempre presente una originalità ed un buon rigore metodologico nel supporto alla didattica, oltre che nei contributi alla ricerca.

**Commissario dott. *Aldo P. FERRANTE***

Il curriculum presentato dal candidato evidenzia chiari interessi per le discipline scientifiche proprie del settore ICAR/02.

Il candidato affronta con metodo gli aspetti relativi all'utilizzazione delle risorse idriche nelle pubblicazioni nn°2-3-4-7-8-10, fornendo contributi interessanti agli studi di tutela ambientale, di uso plurimo delle acque e di utilizzazione idroelettrica con impianti a basso impatto ambientale.

Sullo stesso filone culturale si inseriscono le pubblicazioni nn°1-9 in quanto affrontano aspetti delicati della genesi degli apporti solidi, dei processi di trasporto e dei fenomeni di sedimentazione negli invasi idrici fornendo buoni contributi all'approfondimento scientifico.

L'impegno organizzativo è evidenziato nel campo dell'idraulica sperimentale in laboratorio attraverso le pubblicazioni nn°8-9, nel tema della caratterizzazione funzionale di un'opera idraulica molto delicata come la traversa fluviale.

Continuità, coerenza e metodo accomunano l'attività scientifica e quella di supporto alla didattica, di svolgimento di esercitazioni ed assistenza alle tesi di laurea, evidenziando in particolare la disposizione agli studi di campo.

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO RISERVATO AI SENSI DELLA LEGGE 4/99 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA.**

(D.R. n. 695 del 15/12/2003, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4° serie speciale - "Concorsi ed Esami" - n. 99 del 19/12/2003)

**ALLEGATO AL VERBALE n. 3**

**(VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DEI CANDIDATI)**

**GIUDIZIO COMPLESSIVO E COLLEGIALE DEI COMMISSARI SUL CURRICULUM,  
SUI TITOLI E SULLE PUBBLICAZIONI**

***Candidato: dott. Vincenzo MASI***

Il dott. Vincenzo Masi ha svolto con continuità, dalla data della laurea ad oggi, attività di ricerca in campo sperimentale e di supporto alla didattica in vari ambiti delle costruzioni idrauliche, e in particolare nello studio delle morfodinamiche dei corsi d'acqua e della gestione delle risorse idriche.

La predisposizione alla ricerca di campagna è documentata, oltre che dalla costanza dell'impegno e dalla totale disponibilità ad affrontare e risolvere problemi organizzativi della ricerca in dinamica fluviale, anche dalla capacità di proporre intuizioni e contributi personali, nonché dagli importanti risultati conseguiti nell'approfondimento di temi insoliti nella ricerca idraulica, nei diversi settori nei quali ha operato. Si segnala, inoltre, la partecipazione all'attività di gruppi di ricerca italiani e stranieri, alla progettazione di programmi di ricerca e all'organizzazione di iniziative di carattere didattico e divulgativo, condotte per molti anni dal Dipartimento a cui appartiene.

Dal curriculum si evince una buona attività di supporto alla didattica, articolata in svolgimento di esercitazioni ed assistenza alle tesi di laurea per numerosi corsi dell'Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio nell'Università della Basilicata e partecipazione attiva a seminari tenuti per diversi altri corsi del gruppo delle costruzioni idrauliche.

Le pubblicazioni scientifiche e le note divulgative presentate dal dott. Vincenzo Masi sono congruenti con le discipline del settore scientifico disciplinare ICAR/02. Esse presentano alcuni spunti di innovatività e originalità ma sono soprattutto caratterizzate da un buon rigore metodologico. Nei lavori in collaborazione, traspare una buona coerenza del suo apporto individuale rispetto al resto delle attività svolte. La collocazione editoriale dei lavori pubblicati è di buona diffusione nella comunità tecnica ed accademica. Dalla cronologia dei lavori a stampa emerge, soprattutto negli ultimi tempi, una buona continuità temporale dell'attività scientifica.

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
POTENZA**

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI  
RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO RISERVATO AI SENSI DELLA LEGGE  
4/99 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 DELLA FACOLTA' DI  
INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA.**

(D.R. n. 695 del 15/12/2003, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4° serie speciale -  
"Concorsi ed Esami" - n. 99 del 19/12/2003)

**ALLEGATO AL VERBALE n. 6  
(VALUTAZIONE DEGLI ELABORATI DELLA PRIMA PROVA SCRITTA)**

**GIUDIZI INDIVIDUALI**

***CANDIDATO: dott. Vincenzo Masi***

**Commissario prof. *Vitantonio COPERTINO***

Il candidato ha svolto la prova ricoprendo l'intera panoramica del problema della sedimentazione negli invasi idrici evidenziando una particolare attenzione ai criteri di difesa per il recupero dei sedimenti e la riabilitazione degli invasi.

Buona è la chiarezza espositiva e la sua capacità di sintesi.

Approfondita e critica è anche la discussione sulle nuove tecnologie e metodologie avanzate di indagine.

**Commissario prof. *Piero MASINI***

Con buon livello di approfondimento e buona completezza, anche con chiarezza e capacità di sintesi, il candidato ha saputo argomentare e discutere un tema molto delicato nell'equilibrio di un bacino idrografico, quale è la sedimentazione negli invasi idrici.

Con capacità critiche ha inquadrato il problema anche all'interno di un quadro internazionale di indagini e di metodi per il recupero ed il riutilizzo dei sedimenti.

**Commissario dott. *Aldo P. FERRANTE***

Impostando il tema sulle nuove tecnologie e avanzate metodologie di indagine, sui criteri attivi e passivi di difesa degli invasi dalla sedimentazione e sui metodi di recupero e riutilizzo dei sedimenti, il candidato ha evidenziato buone doti di approfondimento, chiarezza e capacità di sintesi.

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
POTENZA**

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO RISERVATO AI SENSI DELLA LEGGE 4/99 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA.**

(D.R. n. 695 del 15/12/2003, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4° serie speciale - "Concorsi ed Esami" - n. 99 del 19/12/2003)

**ALLEGATO AL VERBALE n. 6  
(VALUTAZIONE DEGLI ELABORATI DELLA PRIMA PROVA SCRITTA)**

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

***CANDIDATO: dott. Vincenzo Masi***

La commissione è unanime nell'esprimere apprezzamento e soddisfazione sul grado di approfondimento e sulla buona completezza con cui il candidato ha affrontato, argomentato e discusso il tema della sedimentazione negli invasi idrici.

Particolarmente convincente è stata l'esposizione suddivisa nei tre aspetti: le nuove tecnologie di indagine avanzata; i criteri di difesa degli invasi dalla sedimentazione; i metodi per il recupero, il riutilizzo e la riabilitazione.

Buono è infine il giudizio sulla chiarezza espositiva, la capacità di sintesi e la capacità critica, riferite anche all'insieme degli interessi internazionali della ricerca scientifica sull'argomento.

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
POTENZA**

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO RISERVATO AI SENSI DELLA LEGGE 4/99 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA.**

(D.R. n. 695 del 15/12/2003, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4° serie speciale - "Concorsi ed Esami" - n. 99 del 19/12/2003)

**ALLEGATO AL VERBALE n. 7  
(VALUTAZIONE DEGLI ELABORATI DELLA SECONDA PROVA SCRITTA)**

**GIUDIZI INDIVIDUALI**

***CANDIDATO: dott. Vincenzo Masi***

**Commissario prof. *Vitantonio COPERTINO***

Evidenziando con capacità critiche l'importanza che la misura di portate ha rispetto alla gestione e pianificazione dei corsi d'acqua naturali, ha effettuato con chiarezza espositiva il calcolo della portata attraverso metodi di misura che tengano oggettivamente conto delle difficoltà che si incontrano in natura e degli errori inevitabili che conducono all'incertezza della determinazione.

**Commissario prof. *Piero MASINI***

Con buona chiarezza ha trattato l'argomento delle misure di portata nei corsi d'acqua naturali, evidenziando una buona conoscenza critica dei metodi classici dell'idraulica, integrati da tecniche moderne di misura e norme di stima degli errori inevitabili nelle misure di campagna.

**Commissario dott. *Aldo Pedro FERRANTE***

Con notevole capacità critica ha esposto i metodi più precisi per mitigare l'incertezza insita nella difficoltà di determinare la portata nei corsi d'acqua naturali, tenendo conto dei limiti strumentali, fisici ed organizzativi inevitabili in questo tipo di misure.

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
POTENZA**

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI  
RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO RISERVATO AI SENSI DELLA LEGGE  
4/99 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 DELLA FACOLTA' DI  
INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA.**

(D.R. n. 695 del 15/12/2003, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4° serie speciale -  
"Concorsi ed Esami" - n. 99 del 19/12/2003)

**ALLEGATO AL VERBALE n. 7  
(VALUTAZIONE DEGLI ELABORATI DELLA SECONDA PROVA SCRITTA)**

**GIUDIZIO COLLEGALE**

***CANDIDATO: dott. Vincenzo Masi***

Nella prova mirata a valutare la conoscenza di aspetti specifici delle attività di studio incluse nel S.S.D. ICAR/02, il candidato ha evidenziato una buona chiarezza espositiva nell'introdurre il tema della misura di portata nei corsi d'acqua naturali, argomento rilevante nella pianificazione e gestione delle risorse idriche.

Con buona capacità di sintesi ha esposto il calcolo della portata con i metodi di misura classici dell'idraulica e con le tecniche tuttora in uso, aggiungendovi un atteggiamento critico utile a dare il giusto significato alla correttezza dei dati risultanti dalle misure e proponendo metodi di correzione degli errori raffinati e precisi.

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
POTENZA**

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI  
RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO RISERVATO AI SENSI DELLA LEGGE  
4/99 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 DELLA FACOLTA' DI  
INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA.**

(D.R. n. 695 del 15/12/2003, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4° serie speciale -  
"Concorsi ed Esami" - n. 99 del 19/12/2003)

**ALLEGATO AL VERBALE n. 8  
(PROVA ORALE)**

**GIUDIZI INDIVIDUALI**

***CANDIDATO: dott. Vincenzo Masi***

**Commissario prof. *Vitantonio Copertino.***

Il candidato ha discusso con completezza l'argomento estratto, collegandosi anche ai temi affrontati nelle pubblicazioni presentate con chiarezza e capacità di sintesi, integrando con capacità critica i temi esposti nelle prove scritte.

**Commissario prof. *Piero Masini.***

“Con chiarezza e capacità critica, ha affrontato gli aspetti di pianificazione delle risorse idriche, legandoli con grande sensibilità alle implicazioni politiche dei conflitti sull'uso dell'acqua nel mondo e nei sistemi idrici del mezzogiorno d'Italia.

**Commissario dott. *Aldo Pedro Ferrante.***

Approfondita e completa è stata la sua esposizione in materia di esauribilità delle risorse idriche, con particolare riferimento al sistema idrico Basilicata-Puglia. Chiara e critica la discussione dei lavori presentati e dei temi trattati nelle prove scritte. Buona anche la conoscenza dell'inglese.

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
POTENZA**

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI  
RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO RISERVATO AI SENSI DELLA LEGGE  
4/99 - PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/02 DELLA FACOLTA' DI  
INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA.**

(D.R. n. 695 del 15/12/2003, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4° serie speciale -  
"Concorsi ed Esami" - n. 99 del 19/12/2003)

**ALLEGATO AL VERBALE n. 8  
(PROVA ORALE)**

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

***CANDIDATO: dott. Vincenzo Masi***

Il candidato, evidenziando notevoli doti umane e sensibilità politica, ha affrontato il tema delicatissimo dell'esauribilità delle risorse sulla terra, contribuendo con chiarezza espositiva a integrare gli aspetti tecnici dell'idraulica e delle costruzioni idrauliche con quelli geo-politici ed ambientali.

Ha inoltre discusso con buona capacità di approfondimento critico i temi trattati nei propri lavori presentati e con ottima capacità di revisione e di sintesi gli argomenti trattati nella prove scritte.

Ha infine mostrato una buona conoscenza della lingua inglese.