

pubblicazione su rivista scientifica internazionale indicizzata su SCOPUS o WoS n.1
pubblicazione su libro o atto di convegno indicizzati su SCOPUS o WoS n.0

punti **2.5**

- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, master di I e/o II livello, borse di formazione post-laurea conseguiti in Italia e all'estero
 - 2016 Corso di coordinatore per la sicurezza DLGS 81/08
 - 2016 Master in Sistemi di Gestione Integrata, qualifica di Auditor secondo la norma ISO 18001

punti **2**

- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati
 - attività di ricerca presso il D.I.C.E.A. (Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale) della Sapienza di Roma, per lo Studio di riabilitazione della rete di drenaggio del comune di Gaeta (Maggio 2018-Marzo 2019)
 - attività presso il C.E.R.S.I.T.E.S. - Centro di Ricerche e Servizi per l'Innovazione Tecnologica Sostenibile – della Sapienza di Roma, nell'ambito di un progetto di ricerca tra la società E-GEOS S.p.a e il C.E.R.S.I.T.E.S. (Luglio 2019-Dicembre 2019)
 - attività di ricerca presso il CRAS. Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza, come modellista idraulico-idrologico, nell'ambito di un progetto di ricerca tra la Regione Lazio e il CRAS (Marzo 2020-Maggio 2020)
 - attività di ricerca presso il DICEA (Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale) della Sapienza di Roma, come collaboratore per l'implementazione di un modello idrologico-idraulico della rete di drenaggio di Gaeta (Giugno 2020-Settembre 2020)
 - attività di ricerca presso il C.E.R.S.I.T.E.S. - Centro di Ricerche e Servizi per l'Innovazione Tecnologica Sostenibile – della Sapienza di Roma, per la gestione ottimale del sistema idraulico della piana Pontina (Settembre 2020-Gennaio 2021)

punti **6**

TOTALE

punti 24.5

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **non ammette** al colloquio il candidato **GIANNINI MARIO**.

CANDIDATO RANGEL PARRA RAYMUNDO

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma Master of Science in Environmental Systems presso l'istituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey con votazione 88.15/100 e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa, quindi, alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- diploma di laurea conseguito con votazione 97/110 punti **10**
 - dottorato di ricerca in in Hydrology and Water Resources Modelling presso l'Universidad de Santiago de Compostela punti **15**

- pubblicazioni scientifiche

pubblicazione su rivista scientifica internazionale indicizzata su SCOPUS o WoS n.0

pubblicazione su libro o atto di convegno indicizzati su SCOPUS o WoS n.0

punti **0**

- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, master di I e/o II livello, borse di formazione post-laurea conseguiti in Italia e all'estero

- Mapping and Monitoring Lakes and Reservoirs with Satellite Observations. NASA-Applied Remote Sensing (ARSET). 3 sessions taken in Feb 2021
- Overview of Remote Sensing Data for River Basin Monitoring. NASA-Applied Remote Sensing (ARSET). 4 sessions taken in Mar 2019
- Analysis and systems modeling of water resources with AQUATOOL software. Universitat Politècnica de València (UPV). 5 sessions taken in Jul 2018
- Water resources management in extremely arid conditions. Universidad de Santiago de Compostela (USC) and the An-Najah National University (Palestine). 1 session taken in May 2017
- Visual-Balan and GIS-Balan for hydrological modelling software. Universidad da Coruña (UDC). 6 sessions taken in Jun 2017
- Water Evaluation And Planning System WEAP. Stockholm Environment Institute. 3 session taken in Mar 2016
- Programming language in R. Universidad de Santiago de Compostela (USC). 20 sessions taken in Sep 2016
- Advanced Excel for engineering. Tecnológico de Monterrey (ITESM). 15 sessions taken in Feb 2011
- ArcGIS and Q-GIS. Tecnológico de Monterrey (ITESM). 40 sessions taken in Oct 2010

punti **2**

- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati

- Adviser in hydrology and water resources, Remote freelancer, Company: UpWork, online platform. (Luglio 2020–Gennaio-2021)

punti **1**

TOTALE

punti 28

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **non ammette** al colloquio il candidato **RANGEL PARRA RAYMUNDO**.

La Commissione prendendo atto che, in base ai criteri definiti nella riunione preliminare del 26 aprile 2021, nessuno dei due candidati ha raggiunto il punteggio minimo per essere ammesso alla prova orale, dichiara concluso il concorso.

La Commissione, infine, trasmette il presente verbale al Rettore per i successivi adempimenti.

Alle ore 17:00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente
(Prof. Vito Telesca)

La Componente
(Dott.ssa Domenica Mirauda)

La Segretaria
(Dott.ssa Filomena Canora)

