

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO  
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010  
SETTORE CONCORSUALE 04/A4 - Geofisica  
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/12 – Oceanografia e fisica dell'atmosfera

(Selezione indetta con D.R. n. 585 del 21/5/2019)

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 4/2/2020, alle ore 13:00, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, si è riunita la commissione giudicatrice nominata con D.R. n 1266 del 16/10/2019 al fine di procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

La Commissione, nominata con D.R. n 1266 del 16/10/2019 è presente al completo ed è così costituita:

Prof. Piero Lionello, PO GEO/12, Università del Salento (collegato via skype, come autorizzato dal Rettore della Università Politecnica delle Marche, rif. Nota 6836 del 31/1/2020)

Prof. Nadia Pinardi, PO GEO/12, Università "Alma Mater" di Bologna (collegata via skype, come autorizzato dal Rettore della Università Politecnica delle Marche, rif. Nota 6836 del 31/1/2020)

Prof. Enrico Zambianchi, PO GEO/12, Università "Parthenope" di Napoli.

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti:

Il giorno 6/12/2019, alle ore 12:00, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione in riferimento avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale e ha stabilito i criteri e le modalità di espletamento della selezione, contenuti nel verbale n. 1 e relativo allegato A.

Il giorno 19/12/2019, alle ore 09:00, e successivamente il giorno 20/12/2019 alle ore 15:30, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione in riferimento avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale e ha proceduto a una valutazione qualitativa dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni dei candidati, contenuta nell'allegato B al verbale 2.

Il giorno 4/2/2020, alle ore 13:00, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, si è riunita la commissione giudicatrice nominata con D.R. n 1266 del 16/10/2019 al fine di procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati. In questa occasione era presente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente il presidente prof. Enrico Zambianchi, mentre gli altri due componenti si sono avvalsi di strumenti telematici di lavoro collegiale come da autorizzazione del Rettore della Università Politecnica delle Marche, rif. Nota 6836 del 31/1/2020.

Si è presentato al colloquio un unico candidato, il dottor Francesco Memmola, i cui titoli e pubblicazioni sono stati valutati come segue (v. allegato C al verbale 3):

**\*TITOLI**

dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero (attinente alla tematica del bando)	Punti 10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 0.5
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 3.5
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 2

premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 0
<b>TOTALE TITOLI</b>	<b>Punti 16.0</b>

#### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Pubbl. N. 1	Articolo non pubblicato alla data di scadenza del bando	Punti 0
Pubbl. N. 2	Articolo non pubblicato alla data di scadenza del bando	Punti 0
Pubbl. N. 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza Punti 1;</li> <li>- congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate</li> </ul> Valore Moltiplicatore 1; <ul style="list-style-type: none"> <li>- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Punti 1;</li> <li>- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione Punti 0.5</li> </ul>	Punti 2.5
Pubbl. N. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza Punti 1;</li> <li>- congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate</li> </ul> Valore Moltiplicatore 1; <ul style="list-style-type: none"> <li>- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Punti 0.25;</li> <li>- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione Punti 1</li> </ul>	Punti 2.25
Pubbl. N. 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza Punti 1;</li> <li>- congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate</li> </ul> Valore Moltiplicatore 0; <ul style="list-style-type: none"> <li>- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica Punti 1;</li> <li>- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione Punti 1</li> </ul>	Punti 0

	<i>Indicatori bibliometrici:</i> - <i>N. totale delle citazioni</i> Punti 0 - <i>combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch)</i> Punti 0	Punti 0
--	---	---------

	Produzione scientifica complessiva	Punti 2
--	------------------------------------	---------

	<b>TOTALE PUBBLICAZIONI</b>	<b>Punti 6.75</b>
--	-----------------------------	-------------------

**TOTALE PUNTI 22.75**

La commissione, in aggiunta ai giudizi individuali e collegiali contenuti nell'allegato B al verbale 2, esprime il seguente GIUDIZIO COLLEGIALE:

"Il candidato presenta titoli e pubblicazioni sufficienti e pertinenti al settore concorsuale. Complessivamente il candidato ha dimostrato buona conoscenza dei temi relativi al settore di cui alla procedura di selezione, evidenziando in particolare una discreta conoscenza della modellistica numerica e dei temi di dinamica costiera."

La commissione, individua all'unanimità l'idoneo alla chiamata nel candidato Francesco Memmola.

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 14:30

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Enrico Zambianchi, Presidente

Prof. Nadia Pinardi, Componente

Prof. Piero Lionello, Segretario