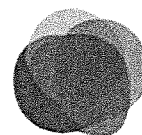


UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



PON  
RICERCA  
E INNOVAZIONE  
2014 - 2020



Politecnico  
di Bari

CODICE CUP: D94I18000220007

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.2 posti di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/06 "Topografia e cartografia", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (cod. RUTDa.AIM.DICATECh.19.13), emanata con D.R. n. 237 del 1/04/2019 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n.31 del 19/04/2019).

### VERBALE N. 3 (valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 4 luglio 2019, alle ore 15:00, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato "Junior", ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/06 "Topografia e Cartografia" (cod. RUTDa.AIM.DICATECh.19.13), bandita con Decreto Rettorale n. 237 del 1/04/2019 specificato in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 439 del 31/05/2019, è così composta:

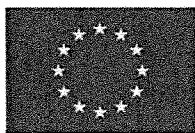
- Prof. Antonio Vettore (Presidente di Commissione),
- Prof. Andrea Lingua,
- Prof. Stefano Gandolfi (Segretario),

che risultano tutti professori del settore concorsuale ICAR/06 "Topografia e Cartografia

Tutti i componenti sono presenti, pertanto la seduta è valida.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati pubblicati sul portale del Politecnico, alla pagina dedicata alla procedura in parola, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione, delle pubblicazioni effettivamente inviate e rese disponibili dal Responsabile del procedimento, su piattaforma Microsoft OneDrive, accerta che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 3 e precisamente:



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Politecnico  
di Bari

N.	COGNOME	NOME	LUOGO NASCITA	PROV.	DATA NASCITA
1	Capolupo	Alessandra	Avellino	AV	16/05/1987
2	Pepe	Massimiliano	Eboli	SA	16/04/1979
3	Rosciano	Elisa	Rieti	RI	30/04/1981

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dai candidati, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegate alle domande di partecipazione alla procedura di selezione.

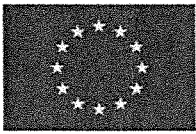
La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione. La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1<sup>a</sup> riunione del giorno 20 giugno 2019 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal singolo candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dal candidato e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale dei candidati, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede collegialmente all'esame dei titoli presentati dai candidati, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Politecnico  
di Bari

Dopo ampia e approfondita discussione la commissione collegialmente formula per ogni singolo candidato il seguente giudizio:

### **Candidato 1: Alessandra Capolupo**

Il candidato si è laureato in Ingegneria Biomedica (Laurea Specialistica) nel 2012 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie per la gestione forestale ed ambientale nel 2016. Attualmente sta svolgendo il secondo anno di assegno di ricerca presso il Laboratorio di urbanistica e pianificazione del territorio, presso l'Università Federico II di Napoli.

Per quanto concerne l'attività didattica ha svolto una limitata attività di supporto alla docenza su corsi universitari ed è stata docente alle scuole medie superiori.

L'attività di ricerca, comprovata dalla produzione scientifica, è di buon livello ma non particolarmente centrata sulle tematiche legate alla geomatica e perimetrata, in tale ambito, all'utilizzo delle tecniche di Remote Sensing per applicazioni ecologiche e agricole.

Nel corso degli anni ha ottenuto due di riconoscimenti per l'attività di ricerca ed due riconoscimenti per l'attività di revisione di articoli scientifici.

L'aspetto legato alla qualità dei contributi, seppure di per se non esaustivo nella valutazione del candidato mediante parametri bibliometrici è sintetizzabile come segue; attualmente ha 11 documenti presenti nella banca dati Scopus (in nessuno di questi lavori si presenta come autrice singola, ed il numero minimo di coautori è pari a 3). I lavori precedentemente menzionati sono stati citati 106 volte (da 83 documenti diversi), il suo l'indice h totale è pari a 7.

La sintesi è che il candidato ha un profilo di buon livello ma l'attività di ricerca e di lavoro non è sempre centrale rispetto al settore scientifico disciplinare del concorso.

### **Candidato 2: Pepe Massimiliano**

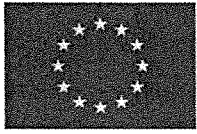
Il candidato si è laureato in Ingegneria Civile nel 2005 con il massimo dei voti e nel 2014 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze geodetiche e topografiche presso l'Università Parthenope di Napoli.

Per quanto concerne l'attività didattica è stato docente per due anni alle scuole medie superiori.

Nel suo percorso ha svolto alcuni anni di attività lavorativa correlata con il settore della geomatica per poi avvicinarsi all'ambito accademico con 2 assegni di ricerca presso il Politecnico di Milano e due Borse di Ricerca presso l'Università Parthenompe di Napoli.

Gli ambiti di ricerca sono centrali nell'ambito dell'SSD ICAR/06 e riguardano il posizionamento mediante GNSS, Airborne Laser Scanner, rilievi Topo-batimetrici, e gli ambiti della fotogrammetria aerea. Nel corso degli anni ha partecipato a diversi convegni, è stato chair di una sessione, membro del comitato scientifico due volte ed ha partecipato allo svolgimento di un progetto PRIN.

Attualmente è nell'editorial board della rivista "International Journal of Engineering & Technology (UAE)" e guest editor di un numero speciale della rivista Heritage (MDPI)



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Politecnico  
di Bari

Fa inoltre parte di alcune commissioni scientifiche (tra cui di un working group dell'ISPRS, Underwater Data Acquisition and Processing)

Per quanto attiene i Riconoscimenti, ha vinto come coautore un best paper award nel 2016 ad un convegno internazionale su temi legati alla digital heritage

L'aspetto legato alla qualità dei contributi, seppure di per se non esaustivo nella valutazione del candidato mediante parametri bibliometrici è sintetizzabile come segue; attualmente ha 16 documenti presenti nella banca dati Scopus di cui 10 su rivista. I lavori precedentemente menzionati sono stati citati 75 volte (da 49 documenti diversi), il suo l'indice h totale è pari a 6. Inoltre è unico firmatario di 4 articoli tutti su rivista.

Aspetto di particolare rilevanza, nel 2019 ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale come professore di II fascia nel settore ICAR/06.

In sintesi il profilo del candidato è ottimo sia dal punto di vista delle tematiche trattate, centrali nell'ambito dell'SSD ICAR/06 che della qualità editoriale delle pubblicazioni, il fatto che abbia anche ottenuto nello stesso settore l'abilitazione ne rafforza ulteriormente la posizione ed il giudizio.

### **Candidato 3: Elisa Rosciano**

Il candidato si è laureato in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio nel 2010 con il massimo dei voti e nel 2014 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile e del Territorio con indirizzo Geodetico e Topografico presso l'Università degli studi dell'Aquila.

Attualmente sta seguendo un Master in Data Science presso il Politecnico di Bari, Facoltà di informatica.

Per quanto concerne l'attività didattica ha effettuato alcune lezioni in alcune università italiane.

Gli ambiti di ricerca sono centrali nell'ambito dell'SSD ICAR/06 e riguardano il posizionamento mediante GNSS, Terrestrial Laser Scanner, i GIS e i sistemi di rilievo basati su UAV.

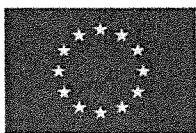
Nel corso degli anni ha partecipato a convegni del settore.

L'aspetto legato alla qualità dei contributi, seppure di per se non esaustivo nella valutazione del candidato mediante parametri bibliometrici è sintetizzabile come segue; attualmente ha 5 documenti presenti nella banca dati Scopus di cui 1 su rivista. I lavori precedentemente menzionati, il cui numero totale di autori non è mai inferiore a 3, sono stati citati 13 volte (da 13 documenti diversi), il suo l'indice h totale è pari a 2.

In sintesi il profilo del candidato è buono sia dal punto di vista delle tematiche trattate, centrali nell'ambito dell'SSD ICAR/06 che della qualità editoriale delle pubblicazioni.

La discussione, come stabilito nella seduta del 26 giugno 2019 si svolgerà presso l'aula esami 1 del Dicatech Via Orabona 4 del Politecnico di Bari a Bari il giorno 06/07/2019 alle ore 10:30.

Alle ore 19:00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati la Commissione dichiara sciolta la seduta e unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 6



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Politecnico  
di Bari

luglio 2019 alle ore 10:30 per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Tutta la documentazione relativa alla presente seduta viene allegata al presente verbale e sottoscritto dal segretario della commissione.

Bologna, 04/07/2019


Torino, (in modalità telematica Skype)

Padova (in modalità telematica Skype)

Prof. Antonio Vettore (Presidente)

Prof. Andrea Lingua (Componente)

Prof. Stefano Gandolfi (Componente, con funzioni di segretario)

Prof. ....., Componente con funzioni di segretario verbalizzante



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Politecnico  
di Bari

### ALL. 1 AL VERBALE N. 3

CODICE CUP: D94I18000220007

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.2 posti di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/06 "Topografia e cartografia", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (cod. RUTDa.AIM.DICATECh.19.13), emanata con D.R. n. 237 del 1/04/2019 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n.31 del 19/04/2019).

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Vettore, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 439 del 31/05/2019, per la copertura di n. 2 posti di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 04/07/2019 per la verifica di non parentela con i candidati al concorso.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 04/07/2019.

Padova, 04/07/2019

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Politecnico  
di Bari

## ALL. 2 AL VERBALE N. 3

CODICE CUP: D94I18000220007

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.2 posti di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/06 "Topografia e cartografia", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (cod. **RUTDa.AIM.DICATECh.19.13**), emanata con D.R. n. 237 del 1/04/2019 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n.31 del 19/04/2019).

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea Lingua, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 439 del 31/05/2019, per la copertura di n. 2 posti di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 04/07/2019 per la verifica di non parentela con i candidati al concorso.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 04/07/2019.

Torino, 04/07/2019

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)