

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A4 - GEOMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/06 – TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. n. 233 DEL 9/6/2023 PUBBLICATO SU G.U. N.43 DEL 9/6/2023**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2023, il giorno 18 del mese di Luglio si è riunita in modalità telematica mediante la piattaforma CISCO WEBEX, al seguente link <https://unito.webex.com/meet/enrico.borgogno>, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/A4 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/06 - presso il Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con **D.D. n. 248 DEL 26/6/2023** e composta da:

- Prof. EVA SAVINA MALINVERNI – professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (DICEA), Università Politecnica delle Marche.
- Prof. ENRICO CORRADO BORGOGNO MONDINO – professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino.
- 
- Prof. LUDOVICO GIORGIO ALDO BIAGI – professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano.

Tutti i commissari si collegano alla seduta in modalità telematica come precedentemente indicato.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:15.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. BELLONI VALERIA
2. GIOIA CIRO

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Alle 10:30 risultano presenti i seguenti candidati:

1. BELLONI VALERIA
2. GIOIA CIRO

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale, con la Dott.ssa BELLONI VALERIA e poi con il Dott. GIOIA CIRO.

Entrambi i candidati svolgono il seminario in lingua INGLESE, consentendo quindi la contestuale verifica delle loro competenze linguistiche nella suddetta lingua.

Terminato il seminario, la Commissione procede ad effettuare la corrispondente valutazione collegiale e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

## VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

### **BELLONI VALERIA**

La candidata ha svolto la prova seminariale in inglese illustrando le attività di didattica e di ricerca che ha condotto durante il periodo di formazione dottorale e immediatamente seguente. In particolare, si è soffermata sulla ricerca relativa all'utilizzo di tecniche di processamento di immagine per la modellazione tridimensionale anche in contesto di GEO Big data con particolare riferimento ai temi del monitoraggio delle strutture/infrastrutture, dei ghiacciai, dei laghi e dei fenomeni franosi. Alle domande rivolte dalla Commissione, la candidata ha risposto adeguatamente mostrando una **OTTIMA** competenza tecnica ed attitudine alla ricerca nel settore scientifico disciplinare ICAR/06. Svolgendo il seminario in lingua inglese, la candidata ne ha mostrato un'**OTTIMA** padronanza. La Commissione valuta la prova seminariale assegnando il giudizio collegiale: **OTTIMO**.

### **GIOIA CIRO**

Il candidato ha svolto la prova seminariale in inglese illustrando le attività di ricerca che ha condotto nel corso della sua carriera. In particolare, si è soffermato sulla ricerca relativa all'utilizzo di tecniche di processamento dei dati GNSS, con particolare riferimento ai temi del posizionamento outdoor e indoor e alla verifica di integrità delle misure. Alle domande rivolte dalla Commissione, il candidato ha risposto adeguatamente mostrando una **DISTINTA** competenza tecnica ed attitudine alla ricerca nello specifico settore delle sue attività. Svolgendo il seminario in lingua inglese, il candidato ne ha mostrato un'**OTTIMA** padronanza. La Commissione valuta la prova seminariale assegnando il giudizio collegiale: **DISTINTO**.

## GIUDIZIO COLLEGALE COMPLESSIVO

In riferimento a quanto valutato i Commissari esprimono unanime apprezzamento rispetto ai due Candidati, ritenendoli entrambi idonei per la posizione oggetto della selezione. Di seguito si dettagliano i giudizi comparativi.

### **BELLONI VALERIA**

La candidata presenta un profilo scientifico, incluso il dottorato di ricerca, **CONGRUENTE** con le attività di ricerca e di didattica relative al settore scientifico disciplinare ICAR/06. L'esame della documentazione disponibile, del curriculum e dei titoli nonché l'esito della prova orale hanno evidenziato una **BUONA** attività didattica e una **DISTINTA** attività accademica complessiva. La candidata mostra di avere **OTTIME** qualità ed attitudine alla ricerca in relazione alla posizione oggetto di concorso.

### **GIOIA CIRO**

Il candidato presenta un profilo scientifico, incluso il dottorato di ricerca, **CONGRUENTE** con le attività di ricerca e di didattica relative al settore scientifico disciplinare ICAR/06 pur evidenziando una eccessiva verticalità sul tema del posizionamento GNSS. L'esame della documentazione disponibile, del curriculum e dei titoli nonché l'esito della prova orale hanno evidenziato un'**ASSENZA** di attività didattica universitaria e una **RIDOTTA** attività accademica complessiva. Il candidato mostra di avere **DISTINTE** qualità ed attitudine alla ricerca in relazione alla posizione oggetto di concorso.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore / la vincitrice della procedura selettiva.

La Candidata BELLONI VALERIA ha riportato voti 3.

Il Candidato GIOIA CIRO ha riportato voti 0.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara BELLONI VALERIA vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/A4 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/06 - presso il Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione procede quindi a redigere la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa EVA SAVINA MALINVERNI

Prof. ENRICO CORRADO BORGOGNO MONDINO

Prof. LUDOVICO GIORGIO ALDO BIAGI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A4 - GEOMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/06 – TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. n. 233 DEL 9/6/2023 PUBBLICATO SU G.U. N.43 DEL 9/6/2023**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/A4 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/06 - presso il Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con **D.D. n. 248 DEL 26/6/2023** e composta da:

- Prof. EVA SAVINA MALINVERNI – professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (DICEA), Università Politecnica delle Marche.
- Prof. ENRICO CORRADO BORGOGNO MONDINO – professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino.
- 
- Prof. LUDOVICO GIORGIO ALDO BIAGI – professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano.

Si è riunita in modalità telematica mediante la piattaforma CISCO WEBEX, al seguente link <https://unito.webex.com/meet/enrico.borgogno> nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 29 Giugno 2023 dalle ore 12:45 alle ore 13:45,
- II riunione: il giorno 10 Luglio 2023 dalle ore 14:00 alle ore 21:00,
- III riunione: il giorno 18 Luglio 2023 dalle ore 10.15 alle ore 12:15.
- IV riunione: il giorno 18 Luglio dalle ore 12:20 alle ore 12:50.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il giorno 29 Giugno 2023 e concludendoli il giorno 18 Luglio 2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a definire i criteri di valutazione titoli per i candidati.

Nella seconda riunione ha proceduto a verificare e valutare i titoli presentati dai due candidati ed alla redazione del corrispondente verbale.

Nella terza riunione ha proceduto all'espletamento del colloquio orale con i candidati ammessi ed alla redazione del corrispondente verbale in cui sono stati recepiti i giudizi espressi dai Commissari.

Nella quarta riunione ha proceduto alla redazione della relazione finale.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato BELLONI VALERIA vincitrice della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa EVA SAVINA MALINVERNI

Prof. ENRICO CORRADO BORGOGNO MONDINO

Prof.

LUDOVICO

GIORGIO

ALDO

BIAGI

