

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. RTDA/07/2021 DEL 12.10.2021 - Prot. N. 1194/2021**

L'anno 2021, il giorno 10 del mese di novembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Statistiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n.98/2021 PROT. N. 1285/2021 del 28/10/2021 e composta da:

- Prof. Roberto De Prisco – professore ordinario presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Umberto Ferraro Petrillo – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Prof. Angelo Ciaramella – professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope

Il Prof. Ferraro Petrillo è fisicamente presente presso il Dipartimento di Scienze Statistiche ed è collegato con gli altri componenti della Commissione via Internet, per mezzo del software Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17:00.

### **CANDIDATO: Grani Giorgio**

#### 1. Titoli VALUTABILI:

- dottorato di ricerca: E' VALUTABILE;
- l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- la realizzazione di attività progettuale: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- la titolarità di brevetti: NON SONO STATI PRESENTATI TITOLI;
- l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: NON SONO STATI PRESENTATI TITOLI;
- la partecipazione a progetti di ricerca che hanno comportato l'uso di tecniche di machine learning e di natural language processing, di tecniche di web crawling e web scraping, di tecniche di programmazione per lo sviluppo di applicazioni parallele o distribuite, nonché esperienze di didattica a livello universitario inerente ai temi del progetto quali l'analisi dei dati, la gestione dei dati, il calcolo distribuito oppure il machine learning: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;

- l'esperienza scientifica e/o tecnologica in merito all'uso di tecniche di machine learning e di natural language processing, di tecniche di web crawling e web scraping, di tecniche di programmazione per lo sviluppo di applicazioni parallele o distribuite, di sistemi per la gestione e l'interrogazione di Big Data, nonché lo sviluppo di applicazioni software per l'analisi automatica di dati testuali: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;

## 2. Pubblicazioni VALUTABILI:

tutte quelle comprese nell'elenco presentato (da n.1 a n.6), ad eccezione delle seguenti pubblicazioni:

- Avenali, Alessandro, et al. "Profit optimization in one-way free float car sharing services: a user based relocation strategy relying on price differentiation and Urban Area Values." DIAG Tech. Report No. 2019-04. Department of Computer, Control and Management Engineering, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", (2019). MOTIVO: I rapporti dipartimentali non rientrano nella categoria delle pubblicazioni valutabili.
- Grani, Giorgio, et al. "The sales based integer program for post-departure analysis in airline revenue management: Model and solution." DIAG Tech. Report No. 2019-05. Department of Computer, Control and Management Engineering, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", (2019). MOTIVO: I rapporti dipartimentali non rientrano nella categoria delle pubblicazioni valutabili.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 4 pubblicazioni valutabili.

## **CANDIDATO: RIBICHINI Andrea**

### 1. Titoli VALUTABILI:

- dottorato di ricerca: E' VALUTABILE;
- l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- la realizzazione di attività progettuale: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- la titolarità di brevetti: NON SONO STATI PRESENTATI TITOLI;
- l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- la partecipazione a progetti di ricerca che hanno comportato l'uso di tecniche di machine learning e di natural language processing, di tecniche di web crawling e web scraping, di tecniche di programmazione per lo sviluppo di applicazioni parallele o distribuite, nonché esperienze di didattica a livello universitario inerente ai temi del progetto quali l'analisi dei dati, la gestione dei dati, il calcolo distribuito oppure il machine learning: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- l'esperienza scientifica e/o tecnologica in merito all'uso di tecniche di machine learning e di natural language processing, di tecniche di web crawling e web scraping, di tecniche di programmazione per lo sviluppo di applicazioni parallele o distribuite, di sistemi per la gestione e l'interrogazione di Big Data, nonché lo sviluppo di applicazioni software per l'analisi automatica di dati testuali: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;

2. Pubblicazioni VALUTABILI:  
tutte quelle comprese nell'elenco presentato (da n.1 a n.12).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 12 pubblicazioni valutabili.

**CANDIDATO: SAPIO Francesco**

1. Titoli VALUTABILI:

- dottorato di ricerca: E' VALUTABILE;
- l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- la realizzazione di attività progettuale: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- la titolarità di brevetti: NON SONO STATI PRESENTATI TITOLI;
- l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: NON SONO STATI PRESENTATI TITOLI;
- i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: NON SONO STATI PRESENTATI TITOLI;
- la partecipazione a progetti di ricerca che hanno comportato l'uso di tecniche di machine learning e di natural language processing, di tecniche di web crawling e web scraping, di tecniche di programmazione per lo sviluppo di applicazioni parallele o distribuite, nonché esperienze di didattica a livello universitario inerente ai temi del progetto quali l'analisi dei dati, la gestione dei dati, il calcolo distribuito oppure il machine learning: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;
- l'esperienza scientifica e/o tecnologica in merito all'uso di tecniche di machine learning e di natural language processing, di tecniche di web crawling e web scraping, di tecniche di programmazione per lo sviluppo di applicazioni parallele o distribuite, di sistemi per la gestione e l'interrogazione di Big Data, nonché lo sviluppo di applicazioni software per l'analisi automatica di dati testuali: TUTTI I TITOLI PRESENTATI SONO VALUTABILI;

2. Pubblicazioni VALUTABILI:  
tutte quelle comprese nell'elenco presentato (da n.1 a n.11).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 11 pubblicazioni valutabili.

La Commissione termina i lavori, relativi alla definizione di titoli e pubblicazioni valutabili, alle ore 18:00, e prosegue con la valutazione degli stessi (all. 2/B).

Letto, approvato e sottoscritto.

F.TO Prof. Roberto De Prisco (Presidente)  
F.TO Prof. Umberto Ferraro Petrillo (Segretario)  
F.TO Prof. Angelo Ciaramella