Selezione pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Sviluppo di un modello decisionale per l'analisi e il dimensionamento di un network distributivo in ambito sanitario e commerciale" nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale DISARESIAPPUB, responsabile Prof.ssa Giovanna Barigozzi

Bando prot. n. 123597/III/12 del 1/10/2021

Il giorno 22/10/2021, alle ore 15:00, in via telematica, ai sensi del Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica, emanato con D.R. Rep. n. 133/2020 dell'11.3.2020, tramite Microsoft Teams, si è riunita la Commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Sviluppo di un modello decisionale per l'analisi e il dimensionamento di un network distributivo in ambito sanitario e commerciale" nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale DISARESIAPPUB, responsabile Prof.ssa Giovanna Barigozzi.

La Commissione, nominata con D.D. Rep. n. 80/2021 - prot. n. 130091/III/12 del 21/10/2021, risulta così composta:

PROF. ROBERTO PINTO (Presidente)
 PROF.SSA GIUDITTA PEZZOTTA (Membro)
 PROF. PAOLO GAIARDELLI (Membro)

Le funzioni di Presidente saranno svolte dal Prof. Roberto Pinto, quelle di Segretario dalla Prof.ssa Giuditta Pezzotta.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura del bando di selezione, che prevede all'art. 4 i sotto riportati requisiti di partecipazione e all'art. 7 che la valutazione comparativa per titoli avvenga sulla base dell'esame dei titoli per un punteggio complessivo di 60 punti e dei seguenti requisiti:

- età non superiore ai 35 anni;
- laurea magistrale/specialistica in Ingegneria Gestionale (classe LM-31 34/S) o equivalenti secondo l'ordinamento previgente alla riforma universitaria, conseguita da non più di tre anni alla data di scadenza del termine di presentazione delle domande di partecipazione;
- conoscenza degli strumenti software di ottimizzazione (tipo CPLEX);
- conoscenza di base delle dinamiche distributive e della logistica;
- minima esperienza sul tema dell'analisi dei network distributivi in ambito sanitario;
- conoscenza della lingua inglese;
- non essere stato escluso dall'elettorato politico attivo;
- non essere titolare di assegni di collaborazione ad attività di ricerca;
- non ricoprire ad oggi un impiego di lavoro pubblico e privato o svolgere attività lavorativa in modo continuativo:
- di non avere gradi di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con professori appartenenti alla struttura di afferenza ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

I titoli ammessi a valutazione, secondo il valore dei punteggi di seguito indicati, sono:

- titolo di studio fino a 40 punti;
- documentazione dell'attività di ricerca scientifica, pubblicazioni e lavori originali nelle tematiche richieste fino a 10 punti;
- esperienze negli ambiti richiesti per l'incarico, fino a 10 punti.

Il candidato sarà inserito in graduatoria solo se avrà ottenuto un minimo di punti 42.

La Commissione procede con la definizione dei criteri per la valutazione dei titoli.

Laurea magistrale/specialistica in Ingegneria Gestionale (classe LM-31 - 34/S) conseguita da non più di tre anni alla data di scadenza del termine di presentazione delle domande di partecipazione.

Massimo 40 punti

Fino a 80/110	Punteggio 24
Da 81/110 a 90/110	Punteggio 28
Da 91/110 a 100/110	Punteggio 32
Da 101/110 a 110/110	Punteggio 36
110 e lode	Punteggio 40

Documentazione dell'attività di ricerca scientifica, pubblicazioni e lavori originali b) nelle tematiche richieste:

massimo 10 punti

4 punti per ogni attività di ricerca scientifica;

3 punti per ogni pubblicazione;

2 punti per ogni lavoro originale;

Esperienze per l'incarico negli ambiti coerenti con i temi della ricerca in questione come deducibili dal curriculum presentato:

massimo 10 punti

In particolare, è ritenuta idonea la conoscenza degli strumenti software di ottimizzazione (tipo CPLEX), la conoscenza di base delle dinamiche distributive e della logistica e una minima esperienza sul tema dell'analisi dei network distributivi in ambito sanitario.

Dalla valutazione combinata di tali elementi di valutazione si perviene ad una valutazione complessiva di sintesi.

La Commissione passa quindi ad analizzare le seguenti domande di ammissione alla selezione, procedendo all'attribuzione del punteggio ai titoli presentati dai singoli candidati.

É pervenuta la seguente domanda di ammissione alla selezione:

Dott.ssa CLAUDIA PIFFARI 1.

Constatata la validità della domanda e accertato che la candidata è in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione, la domanda è ammessa.

Visto, inoltre, che la candidata dichiara che non esistono vincoli di parentela o affinità fino al IV grado sia tra i membri della Commissione che tra questi e il candidato medesimo, la commissione passa ad esaminare il curriculum vitae, assegnando alla candidata il seguente punteggio:

\cap	ΛΙ	1 /		$\Gamma\Gamma$	ARI
UI.	нι	 ΙН	. 1	$\Gamma\Gamma$	ARI

a) voto di laurea
b) documentazione delle attività di ricerca attinenti all'oggetto dell'incarico:
c) esperienze nel settore analogo a quello richiesto per l'incarico:
5 punti;

Totale punti: (minimo 42) 47 punti

Si precisa che si prescinde dal colloquio, comunque eventuale, in quanto la domanda pervenuta presenta già, relativamente ai titoli, i requisiti richiesti.

La commissione, visto il curriculum della candidata e il punteggio conseguito, stila la seguente graduatoria di merito:

1. Dott.ssa CLAUDIA PIFFARI

47/60

La commissione, vista la graduatoria di merito, designa quale vincitrice idonea al conferimento della borsa di studio:

1. Dott.ssa CLAUDIA PIFFARI

Il presente verbale è trasmesso al Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate per l'approvazione con Decreto Direttoriale.

Le operazioni terminano alle ore 15:30.

LA COMMISSIONE	
PROF. ROBERTO PINTO	(Presidente) Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.
PROF.SSA GIUDITTA PEZ	ZOTTA (Membro) Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.
PROF. PAOLO GAIARDEL	LI (Membro) Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.