

GOVERNANCE E CAPACITÀ ISTITUZIONALE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
05 MAG. 2022
Prot. 181558 Tr. VII Cl. 16
Rep. Baccell n. 1586



IL RETTORE

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTO l'art. 22 della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 e successive modifiche e integrazioni che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021 e in particolare l'art. 4, comma 7;
- VISTI i DD.RR. n. 2961 del 8.10.2019 e n. 3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- VISTO che il Ministero della Giustizia, Direzione Generale per il Coordinamento delle Politiche di Coesione, con D.D.G. del 05.08.2021, prot. 229.ID, successivamente integrato con i decreti del 09.08.2021, prot. n. 233.ID, del 02.09.2021, prot. n. 239.ID e del 10.09.2021 prot. n. 247.ID, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020", ha approvato l'Avviso comprensivo dei relativi Allegati, per il finanziamento degli interventi a regia in attuazione del Progetto complesso "Progetto unitario su diffusione dell'Ufficio del Processo e per l'implementazione di modelli operativi innovativi negli Uffici giudiziari per lo smaltimento dell'arretrato", da finanziare nell'ambito dell'Asse 1, Obiettivo Specifico 1.4, Azione 1.4.1 del PON Governance 2014-2020;
- VISTO che il Ministero della Giustizia, Direzione Generale per il Coordinamento delle Politiche di Coesione, con D.D.G. del 05.01.2022, prot. n. 16.ID, di finanziamento ha approvato, il progetto di ricerca, prot. m\_dg.DGCPC.18/10/2021.0002230.E, dal titolo "Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici - InstSmart", presentato dall'Università degli Studi di Palermo, in qualità di Capofila, di cui l'Università degli Studi di Catania è Partner, unitamente alle Università degli Studi di Messina, di Cagliari e di Sassari;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 24 febbraio 2022, con la quale è stato approvato il bando di Ateneo per il conferimento di n. 20 assegni di ricerca di cui all'art. 22, comma 4, lett. b), della L. 240/2010, e la relativa anticipazione finanziaria da parte dell'Ateneo, previo parere favorevole espresso dal Senato accademico nella seduta del 22 febbraio 2022;
- VISTO il D.R. n. 630 del 01.03 2022 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 20 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 16 mesi e dell'importo di € 33.203,36 ciascuno, comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione, ai sensi della Legge n. 240 del 30 Dicembre 2010, art. 22, per gli ambiti disciplinari di ricerca indicati dal progetto di ricerca "Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici - InstSmart" finanziato dal Programma Operativo Nazionale "Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020", Asse 1, Obiettivo Specifico 1.4, Azione 1.4.1;
- VISTI il D.R. n. 1105 del 06.04.2022 e il D.R. n. 1120 del 07.04.2022 di rettifica del sopracitato bando;
- VISTO che il Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica con nota del 07.04.2022, prot. n. 147808, ha nominato la commissione giudicatrice della selezione per il S.S.D. MAT/05, giusta designazione del Consiglio del medesimo dipartimento del 31.04.2022, e con nota del 07.04.2022, prot. n. 147808, ha nominato la commissione giudicatrice per il S.S.D. MAT/09 giusta designazione del Consiglio del medesimo dipartimento del 31.03.2022;

- VISTO che il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica con nota del 01.04.2022, prot. n. 140759, ha nominato la commissione per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca per il S.S.D. ING-IND/17, con l'impegno di portare tale nomina a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento utile;
- VISTO che il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, con nota del 25.03.2022, prot. n. 133556, ha nominato la commissione per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca per il S.S.D. ING-IND/16 e, con nota del 25.03.2022, prot. n. 133561, ha nominato la commissione per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca per il S.S.D. ING-IND/35, con l'impegno di portare tali nomine a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento utile;
- VISTO che il Direttore del Dipartimento di Economia e Impresa con nota del 23.03.2022, prot. n. 131445, ha nominato la commissione per il S.S.D. SECS-P/01, con l'impegno di portare tale nomina a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento utile;
- VISTI gli atti del concorso per i SS.SS.DD. MAT/05 e MAT/09, trasmessi dal Dipartimento di Matematica e Informatica all'Area della Ricerca, rispettivamente, con prot. n. 162963 del 20.04.2022 e prot. n. 171193 del 26.04.2022;
- VISTI gli atti del concorso per il S.S.D. ING-IND/17 trasmessi dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica con prot. n.153000 del 12.04.2022 e 154813 del 13.04.2022;
- VISTI gli atti del concorso per il SS.SS.DD. ING-IND/16 e ING-IND/35 trasmessi dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura con note del 03.05.2022, prot. n. 179177 e del 27.04.2022, prot. n. 172946;
- VISTI gli atti del concorso per il S.S.D. SECS-P/01 trasmessi dal Dipartimento di Economia e Imprese con prot. n. 178855 del 03.05.2022;
- RILEVATO che nella selezione per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca per settore scientifico disciplinare ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale" l'unico candidato partecipante non ha raggiunto il punteggio minimo di idoneità richiesto dall'art. 7 del bando di selezione;
- CONSIDERATO che nella selezione per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca per settore scientifico disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione", uno dei due assegni non viene attribuita per mancanza di candidati;
- CONSIDERATA che la spesa complessiva per la copertura degli assegni di ricerca grava sul finanziamento assegnato al sopraccitato progetto di ricerca "Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici - JustSmart";
- ACCERTATA la regolarità formale del procedimento di selezione in questione e valutato ogni opportuno elemento;

#### D E C R E T A

Art. 1 - Ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione di cui al D.R. n. 630 del 01.03.2022, citato in premessa, per l'attribuzione di n. 20 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), da far gravare sui fondi del Progetto "Giustizia Smart: Strumenti e Modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici" - Just Smart" - CUP: B25F2200000001, sono emanate le seguenti graduatorie di merito dei candidati giudicati idonei che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti per i Settori Scientifico Disciplinari ING-IND/16, ING-IND/17, MAT/05, MAT/09 e SECS-P/01:

<u>N. 2 assegni - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"</u>			
<u>Titolo della ricerca:</u> Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici			
<u>Sede:</u> Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura			
<u>Responsabili Scientifici:</u> prof. Sergio Fichera e prof. Antonio Costa			
	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	CORSINI	ROBERTO ROSARIO	90,25/100

**N. 2 assegni - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici"**

**Titolo della ricerca:** Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici

**Sede:** Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

**Responsabili Scientifici:** prof.ssa Natalia Trapani, e prof. Diego D'Urso

	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	LAGANA	ANDREA	65/100
2	LONGO	LEONARDO	65/100

**N. 1 assegno - Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 "Analisi Matematica"**

**Titolo della ricerca:** Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici

**Sede:** Dipartimento di Matematica e Informatica

**Responsabile Scientifico:** prof.ssa Maria Alessandra Ragusa

	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	MONFORTE	PIETRO	89/100

**N. 1 assegno - Settore Scientifico Disciplinare MAT/09 "Ricerca operativa"**

**Titolo della ricerca:** Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici

**Sede:** Dipartimento di Matematica e Informatica

**Responsabile Scientifico:** prof.ssa Patrizia Daniele

	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	FARGETTA	GEORGIA	90/100

**N. 1 assegno - Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/01 "Economia politica"**

**Titolo della ricerca:** Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici

**Sede:** Dipartimento di Economia e Impresa

**Responsabile Scientifico:** prof. Francesco Drago

	Cognome	Nome	Valutazione complessiva
1	DISTEFANO	ROSARIA	75/100
2	PATTI	ALESSANDRA	75/100

Art. 2 – Sono, pertanto, dichiarati vincitori della selezione i seguenti candidati, sotto condizione del possesso dei requisiti del bando di selezione citato in premessa:

**N. 2 assegni - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"**

**Titolo della ricerca:** Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici

**Sede:** Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura

**Responsabili Scientifici:** prof. Sergio Fichera e prof. Antonio Costa

Cognome	Nome
CORSINI	ROBERTO ROSARIO

**N. 2 assegni - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici"**

**Titolo della ricerca:** Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici

**Sede:** Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

**Responsabili Scientifici:** prof.ssa Natalia Trapani, e prof. Diego D'Urso

Cognome	Nome
LAGANA	ANDREA
LONGO	LEONARDO

<b>N. 1 assegno - Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 "Analisi Matematica"</b>	
<u>Titolo della ricerca:</u> Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici	
<u>Sede:</u> Dipartimento di Matematica e Informatica	
<u>Responsabile Scientifico:</u> prof.ssa Maria Alessandra Ragusa	
<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>
MONFORTE	PIETRO

<b>N. 1 assegno - Settore Scientifico Disciplinare MAT/09 "Ricerca operativa"</b>	
<u>Titolo della ricerca:</u> Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici	
<u>Sede:</u> Dipartimento di Matematica e Informatica	
<u>Responsabile Scientifico:</u> prof.ssa Patrizia Daniele	
<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>
FARGETTA	GEORGIA

Art. 3 - In applicazione dell'art. 7, comma 2 del bando di selezione in argomento, in base al quale, a parità di merito, è preferito il candidato in possesso del dottorato di ricerca e in caso di ulteriore parità è preferito il candidato con età anagrafica minore, è dichiarato vincitore della selezione per il S.S.D. SECS-P/01 "Economia politica" il seguente candidato, sotto condizione del possesso dei requisiti del bando di selezione citato in premessa:

<b>N. 1 assegno - Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/01 "Economia politica"</b>	
<u>Titolo della ricerca:</u> Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici	
<u>Sede:</u> Dipartimento di Economia e Impresa	
<u>Responsabile Scientifico:</u> prof. Francesco Drago	
<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>
PATTI	ALESSANDRA

Art. 4 - La sottoelencata selezione per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca è dichiarata deserta per mancanza di candidati idonei:

<b>N. 2 assegni - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale"</b>	
<u>Titolo della ricerca:</u> Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici	
<u>Sede:</u> Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura	
<u>Responsabili Scientifici:</u> prof. Alessandro Ancarani e prof.ssa Carmela Di Mauro	


Art. 5 - La selezione per l'attribuzione di uno dei due assegni di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione", dal titolo "Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici" e da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura è dichiarata deserta per mancanza di candidati.

Art. 6 - Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* e sul sito *web* di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, li 05/05/2022

Baglio  
Salvatore  
04.05.2022  
21:44:07  
GMT+00:00

Per IL RETTORE  
Il Delegato alla Ricerca  
(prof. Salvatore Baglio)

 <b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 558	prot. 181458
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal 05/05/2022 al 05/05/2022	
Il Responsabile	

