

Determina	Prog. nazionale	Prog.di struttura	Data
		790	21 dicembre 2018

DIREZIONE CENTRALE RICERCA

**OGGETTO:** Bando BRiC 2018 - Integrazione e parziale rettifica della determinazione n. 776 del 17 dicembre 2018, concernente l'approvazione delle graduatorie di merito delle proposte progettuali ammesse a finanziamento - € 250.000,00 cap. U.1.04.01.02.008 - M 4, P 2.1

#### Il Direttore Centrale

VISTA la deliberazione n. 24 del 29 dicembre 2015, con la quale il Consiglio di Indirizzo e Vigilanza ha adottato il Piano delle attività di ricerca per il triennio 2016-2018 - Ricerca Discrezionale;

VISTA la determinazione n. 30 del 29 novembre 2016 con la quale il Direttore Generale ha approvato il "Programma unitario di attività esecutiva" riferito al Piano attività di ricerca 2016-2018 - Ricerca Discrezionale;

VISTA le "Norme sull'ordinamento amministrativo-contabile in attuazione dell'art. 43 del Regolamento di organizzazione", di cui alla determinazione presidenziale n. 98 del 9 febbraio 2017;

VISTA la determinazione n. 1 del 3 gennaio 2018, con la quale il Presidente ha predisposto il bilancio di previsione per l'esercizio 2018;

VISTA la deliberazione n. 3 del 31 gennaio 2018, con la quale il Consiglio di Indirizzo e Vigilanza ha approvato il bilancio di previsione per l'esercizio 2018;

VISTA la determinazione del Direttore Generale n. 28 in data 3 maggio 2018, concernente l'assegnazione degli obiettivi e delle risorse finanziarie per l'esercizio 2018 ai Responsabili delle Strutture Centrali e Regionali, ai Direttori delle Direzioni Provinciali di Trento e Bolzano, nonché, per le sole spese di funzionamento, ai Coordinatori della Consulenza tecnica accertamento rischi e prevenzione e della Consulenza statistico-attuariale, al Sovrintendente sanitario centrale ed all'Avvocato generale;

VISTA la determinazione di questa Direzione centrale n. 776 del 17 dicembre 2018, che si allega e che forma parte integrante della presente, concernente l'approvazione delle graduatorie di merito delle proposte progettuali ammesse a finanziamento, nell'ambito procedura valutativa per l'affidamento delle collaborazioni a titolo oneroso alle attività di ricerca discrezionale dell'INAIL anno 2018 - Bando BRiC2 018;

RILEVATO che all'allegato 1 alla suddetta determinazione, nella parte relativa all'ID 10 "Abiti Intelligenti per lavoratori", per un mero errore materiale, nella colonna relativa al finanziamento erogabile per la I annualità in favore del Destinatario Istituzionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Energetica ed Elettrica, gli importi del finanziamento erogabile per la I annualità sono stati dimezzati rispetto a quelli effettivi risultanti dalle schede di cui al verbale n. 4 della Commissione nominata dal Direttore Generale per

l'espletamento della procedura valutativa in questione e che, pertanto, detti importi devono essere raddoppiati;

RILEVATO che la spesa effettivamente prevista per il progetto ammesso a finanziamento per l'ID 10 risulta pari ad € 500.000,00 e non ad € 250.000,00;

CONSIDERATO che l'ulteriore spesa pari a complessivi € 250.000,00 (duecentocinquantamila/00) in favore del suddetto Destinatario Istituzionale ammesso a finanziamento per l'ID 10 graverà sul capitolo U.1.04.01.02.008, 4 "Ricerca e Innovazione", Programma 2.1 "Attività di ricerca discrezionale" - del bilancio di previsione per l'esercizio 2018, che presenta la necessaria disponibilità finanziaria di competenza e di cassa

#### DETERMINA

Ad integrazione e parziale rettifica della propria determinazione n. 776 del 17 dicembre 2018, per i motivi di cui in premessa:

- di sostituire l'allegato 1 nella parte relativa alle graduatorie di merito dell'ID 10, "Abiti Intelligenti per lavoratori" con la tabella allegata che forma parte integrante della presente;
- di autorizzare la registrazione dell'impegno di spesa per € 250.000,00 (duecentocinquantamila/00) che graverà sul capitolo U.1.04.01.02.008, Missione 4 "Ricerca e Innovazione", Programma 2.1 "Attività di ricerca discrezionale" - del bilancio di previsione per l'esercizio 2018, che presenta la necessaria disponibilità finanziaria di competenza e di cassa, in favore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Energetica ed Elettrica.

Vicario Direttore Centrale

Alessandra Assogna

**ALLEGATO**

<b>ID 10 "Abiti intelligenti" per lavoratori.</b>				
<b>N.</b>	<b>Proposta progettuale</b>	<b>Destinatario istituzionale</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Finanziamento erogabile I annualità</b>
1	Sviluppo di abiti intelligenti Sensorizzati per prevenzione e mitigazione di rischi per la Sicurezza del lavoratori (SENSE-RISC)	Sapienza Università di Roma - Dip. di Ingegneria Astronautica Energetica ed Elettrica	83	€ 500.000,00
2	Dispositivo indossabile in composito TESSuto/polimero ENergicamente autonomo con funzionalità di gas Sensing	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM)	76	€ 595.100,00
3	Monitoraggio del lavoratore in ambienti di lavoro estremi: sviluppo e validazione di un sistema indossabile ed integrato per la raccolta del segnale ECG e pH del sudore	Università degli Studi di Bergamo - Dip. di Ingegneria e Scienze Applicate	71	€ 250.500,00
4	Prevenzione Indossabile: Indumenti sensorizzati per la valutazione non intrusiva del rischio lavorativo e la gestione di eventi avversi	Politecnico di Milano Polo Territoriale di Lecco"	69	€ 416.500,00
5	Sistema integrato di sensoristica Indossabile e ambientale per il monitoraggio dello Stato di Salute dei lavoratorI e la prevenzione dei rischi - SISSI	Università Politecnica delle Marche - Dip. di Ingegneria dell'Informazione	64	€ 288.000,00
6	Strumenti innovativi per il monitoraggio e il controllo dei rischi associati alle attività tipiche dell'igiene ambientale dalla raccolta al trattamento dei rifiuti	Istituto Superiore di Sanità	55	€ 375.200,00
7	ESSEREME: Exos Smart Suit for Ergonomic Risk Exposure Monitoring and rEducation. Sistema indossabile intelligente per il monitoraggio e la	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Istituto di Tecnologie della Comunicazione, dell'Informazione e della Percezione -	54	€ 250.525,00

	riduzione del rischio fisico da vibrazioni e rumore e da sovraccarico biomeccanico, esperienza pilota	Istituto TeCIP		
--	---	----------------	--	--