



ATTO DIRIGENZIALE

N. 231 del 10/11/2022 del Registro delle Determinazioni

Codice CIFRA: 162/DIR/2022/00231 del 10/11/2022

OGGETTO: POC Puglia 2014-2020 – Azione 10.4 “Interventi volti a promuovere la ricerca e per l’istruzione universitaria”. Avviso pubblico n. 3/FSE/2021 “RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese”, approvato con Atto Dirigenziale n. 126 del 19/10/2021 – **Soggetto beneficiario Politecnico di Bari (POLIBA). - Proroga dei termini di validità dell’Atto Unilaterale d’Obbligo.**

LA DIRIGENTE DELLA SEZIONE ISTRUZIONE E UNIVERSITA’

Visti:

- gli artt. 4 – 16 e 17 del D.Lgs. 165/01 e ss.mm.ii.;
- gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. n. 7/1997;
- il D.Lgs. n. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali” in merito ai Principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici come modificato dal GDPR (Regolamento UE 2016/679) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;
- l’art. 32 della L. n. 69 del 18/06/2009, che prevede l’obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all’Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;
- la L. n. 241/1990 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;
- gli artt. 20 e 21 del Codice dell’Amministrazione Digitale (CAD), di cui al D.Lgs. n. 82/2005, come modificato dal D.Lgs n. 217/2017;
- il D.Lgs. n. 97 del 25/05/2016 riguardante la revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza nella pubblica amministrazione, che modifica il D.Lgs. n. 33/2013 in materia di trasparenza della pubblica amministrazione;
- il DPGR n. 443/2015 di adozione del Modello organizzativo “MAIA”;
- il DPGR n. 316/2016 di attuazione del modello organizzativo “MAIA”;
- la DGR 07.12.2020, n. 1974 recante “Approvazione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo “MAIA 2.0”, pubblicata sul BURP n. 14 del 26.01.2021;
- il DPGR 10 febbraio 2021, n. 45, Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo “MAIA 2.0”. Integrazioni e Modifiche,
- la DGR. n. 1576 del 30 settembre 2021 con la quale la Giunta Regionale ha conferito l’incarico di dirigente della Sezione Istruzione e Università all’Arch. Maria Raffaella Lamacchia.

Sulla base dell’istruttoria espletata dalla dott.ssa Elena Laghezza in qualità di Responsabile di Posizione Organizzativa “Sistemi dell’Istruzione superiore e della Ricerca” della Sezione Istruzione e Università, incardinata al RdP di questo Dipartimento e confermata dalla Dirigente della Sezione Istruzione e Università, emerge quanto segue.

Richiamati:

- la DGR n. 1573 del 30/09/2021 avente ad oggetto “POC Puglia FESR FSE 2014-2020 – Azione 10.4 “Interventi volti a promuovere la ricerca e per l’istruzione universitaria”, la Regione Puglia ha approvato l’iniziativa denominata “RIPARTI”, rivolta alle università pugliesi e agli EPR, per il finanziamento di assegni di ricerca finalizzati all’innovazione delle imprese private pugliesi e ha autorizzato il dirigente della Sezione Istruzione e Università a porre in essere tutti gli adempimenti connessi e funzionali all’adozione dell’Avviso pubblico finalizzato ad individuare le Università beneficiarie nonché ad operare sui capitoli di entrata e di spesa per l’importo complessivamente pari ad € 10.000.000,00 a valere sulle risorse finanziarie di cui all’Azione 10.4 del POC Puglia 2014/2020;
- l’Atto Dirigenziale n. 126 del 19/10/2021 (pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 135 del 29/10/2021), successivamente rettificato con l’Atto Dirigenziale n. 159 del 22/11/2021 (pubblicato sul



SEZIONE Istruzione e Università

Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 145 del 25/11/2021) e l'Atto Dirigenziale n. 207 del 20/12/2021 (pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 160 del 23/12/2021), con cui è stato approvato l'Avviso pubblico n. 3/FSE/2021 "RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese", rivolto alla selezione delle università pubbliche e private riconosciute dall'ordinamento nazionale aventi sede legale in Puglia e degli Enti Pubblici di Ricerca, di cui all'art 22 della L. 240/2010, aventi sede amministrativa o operativa nel territorio regionale pugliese, per il finanziamento di assegni di ricerca finalizzati all'innovazione delle imprese private pugliesi;

- l'Atto Dirigenziale n. 13 del 27/01/2022, con cui si è proceduto all'approvazione degli elenchi delle istanze ammissibili e di quelle non ammissibili, di cui agli esiti istruttori così come trasmessi dal Nucleo di Valutazione di ammissibilità;
- l'Atto Dirigenziale n. 52 del 04/04/2022 e successiva rettifica con l'Atto Dirigenziale n. 67 del 03/05/2022 con cui sono state approvate le graduatorie definitive dei progetti di ricerca "ammessi" (Allegato A) e "non ammessi" (Allegato B), così come risultate a valle degli esiti istruttori del Nucleo di Valutazione di merito;
- la DGR n. 630 del 02/05/2022 con cui è stato approvato lo scorrimento delle graduatorie definitive in esito dell'Avviso pubblico n. 3/FSE/2021 "RIPARTI: assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese", ammettendo a finanziamento gli ulteriori progetti di ricerca risultati qualitativamente candidabili, fino al loro esaurimento nonché lo Schema di Atto Unilaterale d'Obbligo disciplinante i rapporti fra Regione Puglia ed Università/EPR beneficiarie, per la realizzazione dell'iniziativa.

Dato atto che:

- il Politecnico di Bari risulta assegnatario complessivamente di N. 116 progetti di ricerca, di cui all'A.D. n. 52/2022 sopra citato;
- con nota prot. n. 3677 del 12/05/2022 è stato trasmesso al Politecnico di Bari, quale soggetto beneficiario, l'Atto Unilaterale d'Obbligo ai fini della sottoscrizione, per la realizzazione dei n. 116 progetti di ricerca ammessi a finanziamento, e lo stesso è stato sottoscritto dal Poliba il 23/05/2022;
- il Politecnico di Bari, con pec prot. 2022-POBA000-0034298, acquisita agli atti della Sezione al prot. n. 7155 del 25/10/2022, ha trasmesso la richiesta di proroga, al fine di poter procedere all'indizione di un nuovo bando, per i n. 36 assegni di ricerca non assegnati, le cui procedure selettive conseguenti i due avvisi pubblicati, non hanno dato esito positivo;
- con nota prot. n. 7155 del 25/10/2022, la scrivente Sezione ha riscontrato tale richiesta, chiedendo di indicare espressamente i codici ed i titoli dei progetti per i quali si intende ricevere la proroga, al fine di valutare e concedere la stessa, del termine previsto dall'Atto Unilaterale d'Obbligo;
- il Politecnico di Bari, con pec prot. n. 2022-POBA000-0035713, ha riscontrato la richiesta della Sezione, inviando un elenco puntuale dei progetti di ricerca per i quali si intende emanare un nuovo bando ed avviare una nuova procedura selettiva per il conferimento degli assegni di ricerca, sia in merito alle posizioni vacanti a seguito degli avvisi banditi ed andati deserti, sia in merito alle rinunce intervenute successivamente all'attribuzione degli assegni di ricerca, di cui all'Allegato 1 che costituisce parte integrante del presente atto, e per i quali si chiede una proroga del termine previsto dall'Atto Unilaterale d'Obbligo fino alla data del 31/05/2024.

Tanto ciò premesso e considerato:

La Dirigente della Sezione Istruzione e Università, preso atto delle motivazioni a supporto della richiesta, con il presente atto si sottopone l'adozione della seguente proposta, ovvero di prorogare il termine previsto dall'Atto Unilaterale d'Obbligo sottoscritto **fino al 31.05.2024**, sia per la conclusione delle attività progettuali, sia per la rendicontazione finale sul sistema MIRWEB dei progetti di ricerca di cui all'Allegato 1 che costituisce parte integrante del presente atto, ammessi a finanziamento, proposti dal Politecnico di Bari (Poliba).

**VERIFICA AI SENSI DEL D Lgs. n. 196/2003
Garanzie alla riservatezza**

La pubblicazione dell'atto all'Albo, salve le garanzie previste dalla legge 241/90 e dal D.Lgs. 33/2013 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal regolamento (UE) n. 679/2016 e dal D.Lgs. 196/03 e ss.mm.ii in materia di protezione dei



SEZIONE Istruzione e Università

dati personali, nonché dal vigente regolamento regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile.

Ai fini della pubblicità legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento a dati sensibili; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

ADEMPIMENTI CONTABILI DI CUI AL D.LGS. 118/2011 E S.M.I.

Si dichiara che il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo o quantitativo di entrata o di spesa né a carico del bilancio regionale né a carico degli enti per cui i debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla regione e che è escluso ogni ulteriore onere aggiuntivo rispetto a quelli già autorizzati a valere sullo stanziamento previsto dal bilancio regionale.

Ritenuto di dover provvedere in merito con l'adozione della presente decisione finale, in quanto trattasi di materia ricadente in quella di cui all'art. 5/comma 1 della già richiamata L.R. n. 7/97;

LA DIRIGENTE DELLA SEZIONE ISTRUZIONE E UNIVERSITÀ

sulla base delle risultanze istruttorie di cui innanzi e per le ragioni e le motivazioni espresse in narrativa, richiamate per costituirne parte integrante,

DETERMINA

1. di **prorogare** i termini dell'Atto Unilaterale d'Obbligo (schema approvato con DGR n. 630 del 02/05/2022) e sottoscritto dal POLIBA il 23/05/2022, fino alla data richiesta del **31.05.2024**, sia per la conclusione delle attività progettuali, sia per la rendicontazione finale sul sistema MIRWEB di cui all'Allegato 1 che costituisce parte integrante del presente atto, ammessi a finanziamento, proposti dal Politecnico di Bari (Poliba);
2. di **disporre** la pubblicazione a cura della Sezione Istruzione e Università, ai sensi dell'art. 6 della L.R. n. 13/94 sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia del presente provvedimento.

Il presente provvedimento

- è composto da n. 3 pagine;
- è redatto in un unico esemplare in originale;
- sarà pubblicato sul sito web dedicato: www.riparti.regione.puglia.it;
- sarà disponibile nel sito ufficiale della Regione Puglia: www.regione.puglia.it nella sezione "Sovvenzioni, contributi, sussidi, vantaggi economici", sottosezione "Atti Concessione" del portale "Amministrazione Trasparente".

**La Dirigente della Sezione
Arch. Maria Raffaella Lamacchia**

E allo scopo si attesta che :

- il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della vigente normativa regionale, nazionale e comunitaria e il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione finale, è conforme alle risultanze istruttorie;
- il presente documento è stato sottoposto a verifica per la tutela dei dati personali secondo la normativa vigente, e che non viene predisposto documento per "estratto" da utilizzare per la pubblicità legale;
- che non sussiste conflitto di interessi ai sensi dell'art. 6bis Legge n. 241/90 ss.mm.ii.

La Responsabile di P.O.

"Sistemi dell'Istruzione superiore e della Ricerca"

Dott.ssa Elena Laghezza

Codice pratica	TITOLO	DIPARTIMENTO
c7ab1425	APPROCCI INNOVATIVI PER L'ANALISI STRUTTURALE DEI TRULLI	DICAR - Scienza dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura
4bc95875	Approcci gestionali per la CSR	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
55fac7aa	VI.A. LA.R.G.A. - Virtual Agent, natural Language pRocessinG, Artificial intelligence	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
19e311e6	Modelli di clustering dinamico per la microsegmentazione	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
e6da274c	L'economia circolare come strategia di gestione della volatilità dei prezzi delle materie prime: il caso del distretto murgiano del mobile imbottito	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
8ad97ed5	STUDIO ARCHITETTURALE DI SISTEMI FLUIDICI PER APPLICAZIONI AERONAUTICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
76793eab	BioTA – Biosensors for IoT-based Precision Agriculture	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
8e2fc295	Analisi dati di produzione e sviluppo di piattaforma digitale per la riduzione delle rimanenze di tipo alimentare a supporto della sostenibilità in contesti di vendita retail	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
3c75d3f1	Studio e applicabilità dell'IT Service Management in un'azienda di produzione	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
9096a194	Navigazione ottima per veicoli a guida autonoma in ambienti industriali	DMMM - Meccanica, Matematica e Management

20801df7	Sistema di guida robot basato su visione 3D	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
c41e59f6	Metodi di valutazione del ritorno dell'investimento in programmi di Business Process Management	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
1f77b4d7	Industrial pump cost optimization	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
1c92eee9	DRUG PRODUCTION PREVIEW (DROP)	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
6dcb42e2	PROGETTO TECH EVOLUTION	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
603dc1f7	Applicazione di Tecniche e Tecnologie di Manutenzione Predittiva per macchinari di riempimento e confezionamento di prodotti farmaceutici.	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
2e23da02	Soluzione di Industrial IOT e Manufacturing Analytics	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
9244e0f4	SMARTIE3 – Strategie per il Monitoraggio Attivo, la Regolazione della Temperatura Interna e l'Efficientamento Energetico degli Edifici	DICAR - Scienza dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura
fc55ec1e	Gestione integrata delle fragilità attraverso sistemi evoluti di Digital Health	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
cd67230a	OTTIMIZZAZIONE DI UNA POMPA OLIO AERONAUTICA PER GREEN AVIATION	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
4ee1b51e	Sviluppo di componenti e processi ibridi (HYBRID^2)	DMMM - Meccanica, Matematica e Management

689297f3	Servizi di Urban Air Mobility per le Smart City del Mezzogiorno	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
ba7e0661	CAPACITA' DI POSITIONING, NAVIGATION, TIMING DEGLI RPAS/UAS	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
e1c63fe1	Non-Fungible Token for Earth Observations (NFT4EO)	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
eecdc2f5	RADAR – Radiolocalizzazione Avanzata Di oggetti e persone in ambienti indoor con tecniche di intelligenza ARTificiale	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
bfdc9455	Augment 5.0: Interazione aumentata con attrezzature industriali tramite tecniche integrate di Deep Learning e Augmented Reality per il supporto alla tele manutenzione in ambito Industria 5.0	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
50f29df2	Sistemi Intelligenti di Supporto alle Decisioni per Health Technology Assessment	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
565dae42	Realizzazione di un sistema di misura e gestione delle alimentazioni con comunicazione su bus CAN per un sistema di diagnostica ferroviaria	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
a9156dfb	Sistemi a campi elettrici pulsati per il processamento di prodotti agroalimentari	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
f51378a8	VIS-IR Sensore multispettrale a basso costo per l'agricoltura di precisione	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
ce64c49d	SMARTSEAS - Sustainable MAterials by Recycling and Treating SEdiments And Shells	DICATECh - Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
47b292f9	SPACE SUITS: Advanced Materials and Sensors for Future Space Suits	DMMM - Meccanica, Matematica e Management

cd4363fe	Componentistica elettronica di tipo COTS per CubeSat di nuova generazione: studi sperimentali e concurrent engineering	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
45477061	Analisi e management dei big-data sanitari con algoritmi di IA per la medicina di prossimità nell'ambito dell'Ecosistema dell'Innovazione "Casa della Salute 2.0"	DEI - Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
010f8404	PROGETTO COMMUNICATION 4.0	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
e92aedf8	HYBRID KIT -Kit di trasformazione di veicoli industriali in versione ibrida con sistema di recupero di energia passiva	DMMM - Meccanica, Matematica e Management
7ee606c8	Progettazione di un laboratorio di prova per l'analisi delle potenzialità di Proton Exchange Membrane Fuel Cells per autotrazione	DMMM - Meccanica, Matematica e Management