



UNIVERSITÀ DEL SALENTO

Ripartizione Risorse Umane
Area Sviluppo del Personale
Ufficio Reclutamento

OGGETTO: Selezioni pubbliche per la copertura di n. 35 posti di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, finanziati nell'ambito del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'Innovazione" e Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche Green".
RETTIFICA al Bando di cui al D.R. n. 672 dell'11.10.2021.

IL RETTORE

VISTO il proprio Decreto n. 672, in data 11.10.2021, pubblicato in pari data all'Albo on-line (Repertorio n. 1334/2021 - Prot n. 156033 del 11.10.2021), sul sito web di Ateneo e sul sito del M.U.R., con cui sono state bandite Selezioni pubbliche per la copertura di n. 35 posti di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, finanziati nell'ambito del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'Innovazione" e Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche Green";

VISTA la tabella relativa alla procedura n. 7, ed in particolare la scheda A, allegata al ridetto bando (pagg. n. 38-39), contenente il progetto di ricerca da realizzare attraverso l'affidamento di un contratto per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 09/B3 "Ingegneria Economico-Gestionale", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35, "Ingegneria Economico-Gestionale", responsabile scientifico Prof. Angelo Corallo;

CONSIDERATO che, per mero errore materiale, dovuto ad un disguido di trasmissione da parte della struttura proponente, tra le varie proposte di progetto inerenti il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35 a firma del responsabile scientifico, prof. Angelo Corallo, è stata inserita nel corpo del Bando di che trattasi una scheda non pertinente in quanto inerente un progetto non approvato dal Consiglio di Amministrazione, con Delibera n. 400, in data 07.10.2021;

RITENUTO NECESSARIO, per l'effetto, rettificare il Bando in epigrafe sostituendo la scheda errata con quella corretta, come innanzi precisato,

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa, sostituire nella tabella della procedura n. 7 del bando di cui al D.R. n. 672 dell'11.10.2021, la scheda A, allegata per mero errore materiale al bando medesimo, con la seguente scheda contenente il progetto di ricerca da realizzare attraverso l'affidamento di un contratto per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 09/B3 "Ingegneria Economico-Gestionale", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35, "Ingegneria Economico-Gestionale", responsabile scientifico Prof. Angelo Corallo, in quanto risultante essere quella approvata con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 400 del 7.10.2021:

SCHEDA A	
Responsabile Scientifico	Prof. Angelo Corallo
Durata totale del contratto	36 mesi
Numero dei posti messi a concorso	1
programma/progetto di ricerca	In riferimento alla linea a) del D.M. e, in particolare, alla traiettoria di sviluppo "Processi produttivi innovativi ad alta



UNIVERSITÀ DEL SALENTO

Ripartizione Risorse Umane
Area Sviluppo del Personale
Ufficio Reclutamento

	efficienza e per sostenibilità industriale” della SNSI e alle aree di intervento “Cybersecurity” e “Innovazione per l’industria manifatturiera” del PNR, le attività di ricerca del contratto dal titolo “Cybersecurity management in the context of IIoT”, si incentreranno sull’analisi e definizione di modelli tecno organizzativi volti alla gestione integrata delle problematiche di cybersecurity nel contesto dell’Industrial Internet of Things (IIoT)
regime di tempo pieno o definito	A tempo pieno
fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità economica del contratto	“Decreto Ministeriale n. 1062 del 10-08-2021. Dal PON Ricerca e Innovazione 14-20 nuove risorse per contratti di ricerca su temi dell’innovazione”
settore concorsuale e settore scientifico-disciplinare;	S.C.: 09/B3 “Ingegneria Economico-Gestionale”, SSD: ING-IND 35 Ingegneria Economico-Gestionale
Dipartimento responsabile	Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione
sede di servizio	Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione 12 mesi presso Altea S.p.A.
Eventuali ambiti di collaborazione con istituzioni estere	9 mesi presso il Dipartimento di Cyber-Physical System della Birmingham City University (UK)
obiettivi di produttività scientifica da conseguire	La produttività scientifica sarà incentrata su: - Sviluppo di modelli tecno organizzativi per la gestione delle problematiche di cybersecurity nel contesto di Industrial Internet of Things. - Progettazione di un assessment per valutare il grado di cybersecurity awareness all’interno dei contesti di IIoT. - Studio e definizione di soluzioni innovative basate sull’utilizzo di strumenti tecnologici avanzati per migliorare la cybersecurity awareness nel contesto dell’IIoT.
Specifiche funzioni	- Ricerca e supporto alla didattica; - Supervisione di membri più giovani del gruppo di ricerca - Organizzazione attività divulgative
attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività didattica fino ad un massimo di 350 annue di cui 60 ore di didattica frontale
numero massimo di pubblicazioni da presentare	12
lingua straniera richiesta	Inglese – livello B2 secondo il <i>Common European Framework of Reference</i>

**IL RETTORE
(Prof. Fabio POLLICE)**

Alla Raccolta
All’Albo Ufficiale on line
Alla pubblicazione sul sito web di Ateneo
Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione