

**Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali**  
**Settore Risorse Umane**  
*Ufficio Reclutamento, Servizi Previdenziali e Relazioni Sindacale*

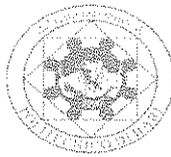
D.R. n. 384

- VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, recante *“Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”*;
- VISTO il dispositivo del 29/07/2016 con cui il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione, a seguito di delibera del Consiglio di Amministrazione del 13/06/2016, ha proposto l’attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento di 1 ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/05 *“Sistemi di elaborazione delle informazioni”*, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia *“Senior”*), specificandone tutti gli elementi necessari all’emanazione dei bandi di selezione, nonché i requisiti per l’ammissione alla procedura stessa;
- VISTO il D.R. n. 337 del 8/09/2016 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale *“Concorsi ed Esami”* n. 76 del 23/09/2016), con il quale è stata emanata la procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/05 *“Sistemi di elaborazione delle informazioni”* (settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni), della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia *“Senior”*), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (cod. **RUTD.16.06**);
- ATTESO che, per mero errore materiale, la tabella dell’art. 1 *“Indizione procedura pubblica di selezione”* del citato D.R. n. 337/2016, riporta contenuti riferiti ad altra procedura concorsuale precedentemente bandita e, pertanto, non corrispondenti a quelli deliberati dal citato Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione del 29/07/2016;
- RITENUTO, pertanto, necessario rettificare la tabella del citato art. 1 del D.R. n. 337/2016, dichiarando esattamente il profilo deliberato dal citato Consiglio di Dipartimento;

**DECRETA**

**ART. 1:** Per le motivazioni espresse in premessa, la tabella dell’art. 1 del D.R. n. 337 del 8/09/2016 è rettificata come segue:

Posti	1
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione – sede di Bari
Settore concorsuale	09/H1 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
SSD	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Nome progetto	Tecniche e tecnologie dell’Intelligenza Artificiale per contesti e sistemi non predicibili affidabili.  Artificial Intelligence techniques and technologies applied to contexts and systems unpredictable but reliable.
Idea Progettuale	Il ricercatore dovrà occuparsi dello studio e della implementazione di tecniche di Intelligenza Artificiale per la gestione degli output di sistemi complessi in risposta a input strutturati e non. Lo scenario di riferimento sarà rappresentato da sistemi informativi caratterizzati da penuria di risorse di memorizzazione e calcolo.



	<p>The researcher will be involved in studying and implementing Artificial Intelligence techniques devoted to manage outputs of complex systems replying to structured and non-structured inputs. Reference scenarios are information systems with low storage/computation capabilities.</p>
Campo principale di ricerca (coincidente con l'idea progettuale assegnata)	<p>Ingegneria dell'Informazione Information Engineering</p>
Sottocampo di ricerca	<p>Sistemi di Elaborazione delle Informazioni</p>
Dettagli dell'impegno di ricerca (obiettivi della produttività scientifica e relative caratteristiche qualitative)	<p>La ricerca dovrà produrre nuovi metodi e algoritmi per la progettazione, l'implementazione e l'utilizzo di sistemi informativi distribuiti evoluti e affidabili. I risultati della ricerca dovranno essere pubblicati su prestigiose riviste internazionali e su atti di congressi internazionali.</p> <p>The research must be directed to produce novel methods and algorithms to design, implement and adopt reliable advanced information systems. Research results will be published in esteemed international journals and conference proceedings.</p>
Dettagli dell'impegno didattico	<p>Assegnazione al minimo di 6 CFU in insegnamenti afferenti al SSD ING-INF/05. The researcher will be required to teach no less than 6 CFU. Subjects will belong to the SSD ING-INF/05.</p>
Attività di didattica e di didattica integrativa:	<p>Il ricercatore selezionato dovrà svolgere attività didattica per le discipline afferenti al settore oggetto della selezione, relativamente ai corsi di studio triennale, magistrale e di dottorato.</p> <p>The selected researcher will be involved in teaching activities on subjects related to the Information Systems field in Undergraduate, Master of Science and PhD courses within the framework of the Department course plan.</p>
Competenze richieste	<p>Il candidato deve aver svolto attività certificata nei seguenti campi: progettazione di sistemi informativi distribuiti; studio di tecniche e tecnologie dell'intelligenza Artificiale finalizzate ad applicazioni reali in contesti complessi.</p> <p>The candidate must have proved experience in the following fields: design of distributed information systems; study of techniques and technologies of Artificial Intelligence aimed to concrete applications in complex contexts.</p>
Esperienze di ricerca richieste	<p>Almeno 5 anni di esperienza di ricerca post-dottorato e di didattica in corsi di studio universitari triennali, magistrali e di dottorato.</p> <p>At least 5 years of post-doctoral qualified research and teaching activities in Undergraduate, Master of Science, and PhD academic courses.</p>
Lingua richiesta e modalità per l'accertamento.	<p>Lingua: inglese Livello di conoscenza della lingua: eccellente scritto/ascolto e comprensione/parlato; eccellente inglese tecnico scritto.</p> <p>L'accertamento avverrà sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese del candidato. La Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.</p> <p>Language: English Knowledge level: excellent, written/listening and comprehension/spoken; excellent written technical English.</p> <p>The evaluation will be carried out adopting the scientific publications in English language of the candidate. If needed, the evaluation committee can verify the English language knowledge through an oral examination.</p>
Numero massimo di	<p>15</p>



Politecnico  
di Bari

pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	
Competenze informatiche richieste	Algoritmi e strutture dati, linguaggi di programmazione (con specifico riferimento alla programmazione logica), sistemi di ragionamento automatico. Algorithms and data structures, programming languages (particularly for logic programming), automatic reasoning software systems.
Servizio agli studenti	Assistenza didattica anche in tesi di laurea e tirocini. Teaching assistance also in thesis projects and internships.
Requisiti specifici di ammissione	Il posto è riservato a candidati che hanno usufruito dei contratti stipulati ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. a) della L. 240/2010, ovvero, per almeno tre anni anche non consecutivi, di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449, e ss.mm.ii., o di borse post-dottorato ai sensi dell'articolo 4 della legge 30/11/1989, n. 398, ovvero di analoghi contratti, assegni o borse in atenei stranieri. Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero, in tematiche inerenti al SSD ING-INF/05.
Codice int. procedura	<b>RUTD.16.06</b>

**ART. 2:** I termini di presentazione delle domande sono prorogati. Dal giorno successivo a quello della pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana (4<sup>a</sup> Serie Speciale "Concorsi ed Esami") del presente provvedimento di rettifica del bando e proroga dei termini, decorrono i trenta giorni utili per la presentazione delle domande di partecipazione, nonché dei relativi allegati, secondo le modalità indicate nel bando sopra specificato.

**ART. 3:** Le domande eventualmente già presentate non saranno prese in considerazione e dovranno essere ripresentate in considerazione dei contenuti del presente provvedimento.

**ART. 4:** Il presente provvedimento di rettifica dell'art. 1 del bando di cui al D.R. n. 337/2016 e proroga dei termini è reso disponibile per via telematica sulla pagina web del Politecnico di Bari dedicata alla presente procedura, nella sezione relativa ai Concorsi; conseguentemente, le informazioni contenute nella tabella sopra esposta, saranno riportate anche sul sito del MIUR e dell'Unione Europea.  
La comunicazione relativa al presente provvedimento è inoltrato al Ministero della Giustizia per la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4<sup>a</sup> serie speciale - Concorsi ed esami..

Bari, 28-09-2016



Il Rettore  
prof. Eugenio Di SCIASCIO

Responsabile del Procedimento:  
Michele Dell'Olio  
e-mail: [michele.dellolio@poliba.it](mailto:michele.dellolio@poliba.it)  
Tel.: 080-5962585

