

AVVISO

di selezione per il conferimento di n. 1 Incarichi di natura occasionale

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la legge 9 Maggio 1989, n. 168, istitutiva del Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, ed in particolare l’art. 6 co. 1, che ha attribuito alle Università Autonomia organizzativa e contabile;

VISTO il Decreto Legislativo 30 Marzo 2001, n. 165 ed in particolare, l’art. 7, co. 6, così come modificato dall’art. 32 del D.L. 4/07/2006 n. 223, convertito nella legge 4/08/2006 n. 248;

VISTA la legge 24 Dicembre 2007, n. 244 (Legge Finanziaria 2008);

CONSIDERATO che il Dipartimento di Ing. dell’Impresa “Mario Lucertini” intende affidare, mediante procedura di valutazione per titoli n. 1 incarichi di natura occasionale a laureati, per le esigenze relative al tutoraggio per attività di Laboratorio, a supporto della Didattica nell’ambito dell’Insegnamento di “Natural Language Processing” per l’anno accademico 2022-23, all’interno del Corso di Studi in Informatica Magistrale del Dipartimento di Ing. dell’Impresa “Mario Lucertini”.

ACCERTATO che le predette esigenze non possono essere soddisfatte con personale in servizio presso l’Ateneo;

ACCERTATA la disponibilità dei Fondi presso il Dipartimento

INDICE

Art. 1 – La selezione per il conferimento di n. 1 Incarico di natura occasionale da svolgersi nell’interesse del Dipartimento di Ing. dell’Impresa “Mario Lucertini” dell’Università degli Studi di Roma.

Art. 2 – Attività da Svolgere: tutoraggio per attività di laboratorio denominato Practical NLP a supporto alla Didattica per l’insegnamento di Natural Language Processing erogato nel Corso degli Studi per la Laurea Magistrale in “Informatica” del Dipartimento di Ing. dell’Impresa “Mario Lucertini”

Art. 3 – Periodi di svolgimento della attività: la attività nell’ambito dell’Anno Accademico 2019-2020 secondo un calendario predisposto, il contratto avrà la durata di 1 mese dal 22 febbraio 2023 al 22 marzo 2023 per un impegno di circa 25 ore.

Art. 4 – Compenso lordo: 400,00(=quattrocento/00) Euro. Il pagamento avverrà in un’unica soluzione, previa attestazione del Coordinatore del Corso di Laurea circa il regolare svolgimento dell’incarico affidato.

Art. 5 – Modalità di assegnazione dell’incarico: la selezione avverrà mediante valutazione comparativa dei curricula e sarà finalizzata ad individuare il candidato con le competenze più attinenti alla attività da svolgere, secondo il seguente criterio: 60% sulla esperienza didattica e lavorativa nell’ambito dello sviluppo del Natural Language Processing, 40% sulle conoscenze degli strumenti per l’uso di machine learning per il Natural Language Processing

Art. 6 – Requisiti: Laurea Magistrale in Informatica o Ing. Informatica, o titolo equipollente.

Art. 7 – Presentazione della domanda ed allegati: i candidati in possesso dei requisiti sopra elencati dovranno inoltrare domanda a mezzo posta elettronica, entro la data di scadenza, al seguente indirizzo:

basili@info.uniroma2.it

c.a. prof. Roberto Basili

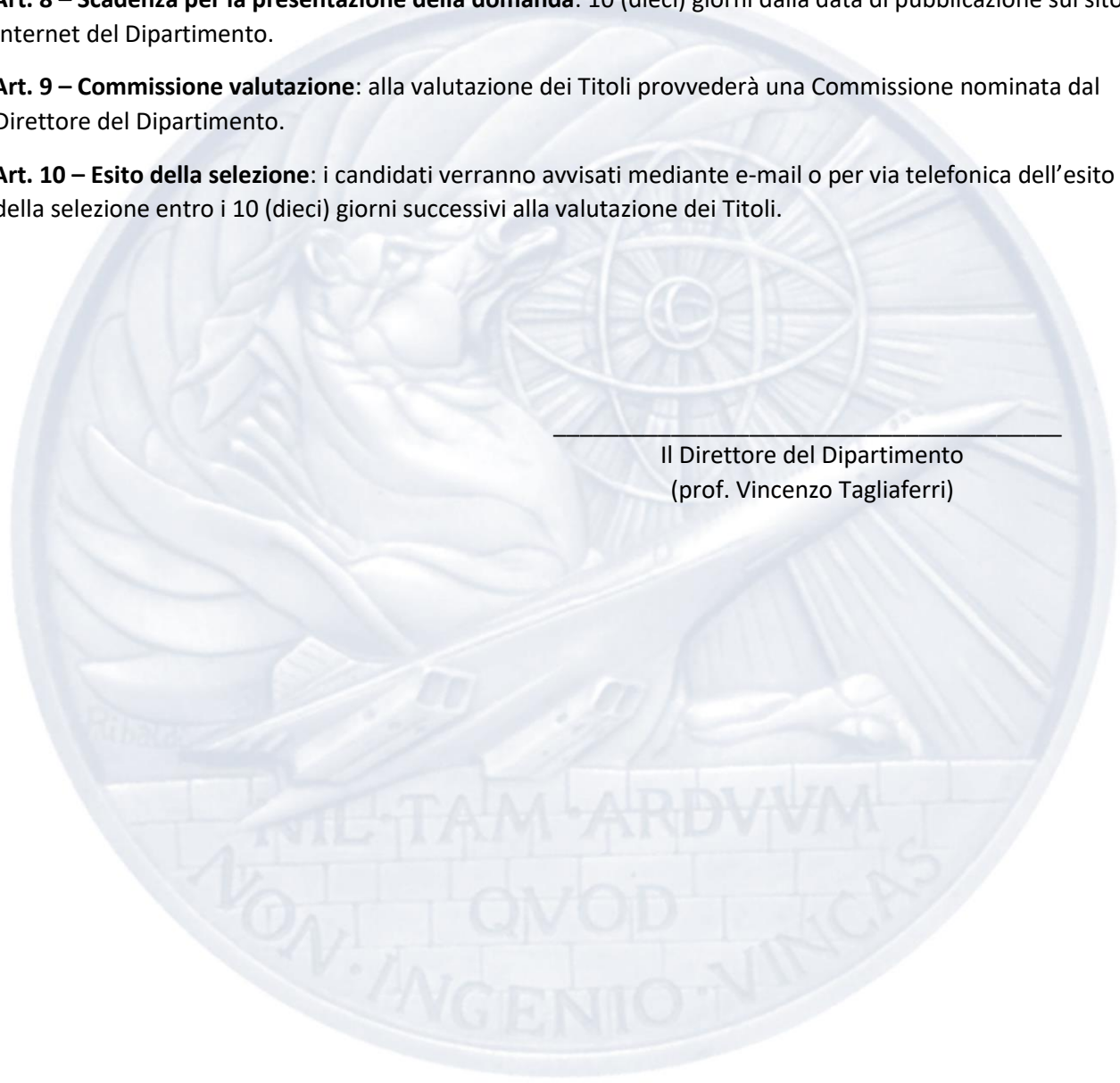
Nella domanda vanno elencati gli estremi anagrafici, il titolo di studio, recapiti di residenza, telefonici ed email. Sono da allegare alla stessa un curriculum con indicate le precedenti esperienze professionali ed eventuali titoli ritenuti utili ai fini della valutazione comparativa.

L’Amministrazione si riserva la possibilità di richiedere in ogni momento la documentazione autentica relativamente ai Titoli ed alle esperienze professionali dichiarate. I vincitori della selezione dovranno produrre copia autentica o dichiarazione sostitutiva dei titoli dichiarati.

Art. 8 – Scadenza per la presentazione della domanda: 10 (dieci) giorni dalla data di pubblicazione sul sito Internet del Dipartimento.

Art. 9 – Commissione valutazione: alla valutazione dei Titoli provvederà una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento.

Art. 10 – Esito della selezione: i candidati verranno avvisati mediante e-mail o per via telefonica dell’esito della selezione entro i 10 (dieci) giorni successivi alla valutazione dei Titoli.



Il Direttore del Dipartimento
(prof. Vincenzo Tagliaferri)