



**BANDO N. 06/2019/PLA**  
**Prot. n. 352**  
**Rep. n. 106/2019**

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

<b>Visto</b>	l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni e integrazioni)
<b>Visto</b>	l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
<b>Visto</b>	il D.Lgs 75/2017;
<b>Visto</b>	il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (D.R. n. 1539 del 12/06/2018);
<b>Visto</b>	il D.Lgs 33/2013
<b>Considerato</b>	che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento"
<b>Considerata</b>	l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza
<b>Vista</b>	la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Elettronica e Telecomunicazioni del 24/01/2019 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa
<b>Vista</b>	la copertura economico finanziaria su fondi del progetto "Elettronica SpA".
<b>Verificata</b>	la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento

**E' INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività dal titolo "**Tecniche di Machine Learning per controllo elettronico del traffico marittimo**" su fondi del progetto "Elettronica SpA", responsabile scientifico prof. Massimo Panella a favore del Dipartimento Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

**Articolo 1 – Oggetto della procedura comparativa**

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività dal titolo "**Tecniche di Machine Learning per controllo elettronico del traffico marittimo**" su fondi del progetto "Elettronica SpA", responsabile scientifico prof. Massimo Panella



## **Articolo 2 – Durata e corrispettivo della collaborazione**

L'attività oggetto della prestazione dovrà concludersi al entro il **31 maggio 2019**.

La prestazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad **€ 5.000,00=** (cinquemila/00) al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore.

## **Articolo 3 – Modalità di svolgimento**

La prestazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del committente.

## **Articolo 4 – Requisiti di partecipazione**

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea Magistrale o V.O. in Ingegneria del settore Informazione o titolo equipollente
- Esperienza: attività di ricerca sulle tematiche riguardanti l'incarico
- Competenze: sviluppo di algoritmi di Machine Learning in ambiente Matlab e Python

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del bando di selezione per la presentazione delle domande.

Il candidato che non dichiara nelle forme indicate nel successivo Articolo 5, il possesso dei requisiti e dei titoli richiesti per la partecipazione alla selezione si intende automaticamente escluso, senza alcun onere di comunicazione da parte di questo Dipartimento.

Non possono partecipare alla selezione:

- coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso ovvero un rapporto di coniugio, con un professore appartenente alla struttura universitaria conferente l'incarico, ovvero il Rettore, il Direttore Generale o un componente il Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, in relazione a quanto disposto dall'art.18 comma 1 della legge n.240/10

- dipendenti dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Non possono essere conferiti incarichi a:

- soggetti che si trovino in condizione, anche potenziale, di conflitto di interessi con le attività che gli vengono affidate

- soggetti esterni a Sapienza in caso di avvenuta condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p. e in tutti gli altri casi previsti dalla legge

## **Articolo 5 – punteggio riservato ai titoli**

Non è previsto il colloquio

Il punteggio riservato ai titoli è:

- 5 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 10 punti per il voto di laurea;



- fino a 5 punti per le pubblicazioni;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 25 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 20 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

#### **Articolo 6– Domanda di partecipazione**

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, secondo l'allegato Mod. A, potrà essere inoltrata al seguente indirizzo di posta elettronica: [diet.pec@cert.uniroma1.it](mailto:diet.pec@cert.uniroma1.it), o essere recapitata, mediante posta raccomandata con avviso di ricevimento o corriere o a mano, presso il seguente indirizzo: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, Segreteria Amministrativa, Via Eudossiana 18, 00184 Roma, entro e non oltre il **12/03/2019**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa, allegando alla stessa dichiarazioni dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile. Qualora il termine di scadenza della presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile

#### **Articolo 7 – Commissione esaminatrice**

La Commissione esaminatrice, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento e resa operativa con provvedimento del Direttore, è formata da tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta.

Al termine dei lavori la Commissione formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

Il Direttore del Dipartimento, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

La graduatoria potrà essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità.

#### **Articolo 8 - Contratto**

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di prestazione di lavoro autonomo.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento:

a) una versione del suo curriculum vitae, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale curriculum per la destinazione "ai fini della pubblicazione";

b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali. La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.



### **Articolo 9 – Riservatezza dei dati personali**

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 25/02/2019 al 12/03/2019

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è Simonetta Neri ([simonetta.neri@uniroma1.it](mailto:simonetta.neri@uniroma1.it), DIET, Via Eudossiana 18, 00184 Roma))

Roma, 25/02/2019

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Listanti

F.to Il Responsabile amministrativo Delegato  
Dott.ssa Alessandra Pelorosso