



Codice DOC 28/2023  
Prot. n. 2199 del 20/12/2023

Id. 27/AP  
[mod.7m]

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 7 (SETTE) INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**LA DIRETTRICE**

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", approvato con D.R. n. 1645/2019 prot. n. 48943 del 29.05.2019;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/12/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il D.Lgs n. 33 del 14.03.2013;
- VISTA** la richiesta presentata in data 28/11/23 dalla prof.ssa Fiorenza Deriu;
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare, pubblicata il 06/12/23 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 del Dipartimento di Scienze statistiche;
- CONSIDERATA** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria fondi Master Big data (Responsabile Scientifico, prof. ssa Fiorenza Deriu);
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze statistiche;

**È INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di n. **7 (sette) incarichi di docenza** da attivare per le esigenze del **Master "Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza"** del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



## ARTICOLO 1 Oggetto dell'incarico

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:

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Lordo lav.
Analisi reputazionale	SPS/08	1,00	8	648,00
Costruzione di grandi basi dati per modelli previsivi statistico-economici	SECS-S/04	1,00	6	486,00
Gestione di grandi basi dati per modelli previsivi in ambito demografico	SECS-S/03	1,00	8	648,00
Interpretazione del dato complesso ed etica del dato	SPS/08	1,00	8	648,00
Metodi di analisi automatica testi e soluzioni Text Mining	SECS-S/01	2,00	16	1.296,00
Programmazione in Python per i Big Data	INF/01	5,00	40	3.240,00
Text mining con Python	INF/01	1,50	12	972,00

**È possibile presentare la propria candidatura per più di un incarico.**

## ARTICOLO 2 Durata e importo dell'incarico

L'attività oggetto dell'incarico avrà una durata limitata alle ore di lezione previste dal bando, secondo il calendario didattico del master e comunque per un periodo non superiore a **12 mesi**. Il compenso orario di cui all'articolo 1 è da intendersi al lordo degli oneri fiscali, previdenziali e assicurativi a suo carico in base alla vigente normativa. In caso di incarico rientrante nel campo di applicazione IVA per il percettore l'importo del compenso / corrispettivo lordo di cui sopra non prevede il riconoscimento dell'eventuale rivalsa INPS gestione separata art. 2 co. 26 e seg. Legge 335/1995, ma prevede l'inserimento dell'IVA in fattura nella misura di legge salvo l'applicabilità dei regimi speciali.

## ARTICOLO 3 Modalità di svolgimento dell'incarico

L'incarico sarà espletato 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 per l'ammissione alla procedura

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

### Corso di "Analisi reputazionale"

Per lo svolgimento della prestazione sono necessari i seguenti titoli:

- Laurea magistrale o vecchio ordinamento nella classe di laurea di Scienze statistiche, sociali o affini;



- Corsi di specializzazione o post laurea in ambiti disciplinari affini;  
e le seguenti esperienze professionali:
- Esperienze di docenza in ambito accademico o extra-accademico sul tema o su campi affini.
- Esperienze professionali e di ricerca sul tema dell'analisi reputazionale;
- Conoscenza avanzata dei principali software utilizzati per l'analisi reputazionale.

#### **Corso sulla “Costruzione di grandi basi dati per modelli previsivi statistico-economici”**

Per lo svolgimento della prestazione sono necessari i seguenti titoli:

- Laurea magistrale o vecchio ordinamento nella classe di laurea di Scienze statistiche o economiche;

e le seguenti esperienze professionali:

- Esperienze professionali e di ricerca sul tema;
- Capacità di utilizzo di software specifici sul tema
- Pubblicazioni a carattere statistico-economico.

#### **Corso di “Programmazione in Python per i Big Data”**

Per lo svolgimento della prestazione sono necessari i seguenti titoli:

- Laurea magistrale o vecchio ordinamento nella classe di laurea di Ingegneria Automatica, Elettronica, Informatica, Ingegneria informatica o affini;
- Dottorato di Ricerca nell'ambito della Ingegneria automatica, Robotica o affini;

e le seguenti esperienze professionali:

- Esperienze di docenza relative all'utilizzo di Python;
- Esperienze lavorative in ambito universitario (docenze, assegni di ricerca, seminari in corsi di dottorato, etc...) in cui sia stato utilizzato Python;
- Pubblicazioni nell'ambito della Automazione e della Robotica, aventi a oggetto la costruzione di algoritmi di apprendimento automatico e tematiche affini.

#### **Corso di “Text mining con Python”**

Per lo svolgimento della prestazione sono necessari i seguenti titoli:

- Laurea magistrale o vecchio ordinamento nella classe di laurea di Ingegneria elettronica, Informatica, Ingegneria informatica o affini;
- Dottorato di Ricerca nell'ambito della Ingegneria elettronica o affini;

e le seguenti esperienze professionali:

- Esperienze di docenza relative all'utilizzo di Python per il text mining;
- Esperienze lavorative in ambito universitario (docenze, assegni di ricerca, seminari in corsi di dottorato, etc...).
- Pubblicazioni nell'ambito del text mining, dell'analisi del contenuto e del discorso, nel web mining e nelle analisi di mercato.

#### **Corso di “Metodi di analisi automatica testi e soluzioni Text Mining”**

Per lo svolgimento della prestazione sono necessari i seguenti titoli:

- Laurea magistrale o vecchio ordinamento nella classe di laurea di Scienze Statistiche, Scienze Sociali, Scienze Economiche o affini;
- Dottorato di Ricerca in ambito statistico o economico;

e le seguenti esperienze professionali:



- Esperienze di docenza relative all'utilizzo del software di analisi automatica di dati testuali Taltac;
- Esperienze lavorative in ambito universitario (docenze, assegni di ricerca, seminari in corsi di dottorato, etc...).
- Pubblicazioni nell'ambito del text mining, dell'analisi del contenuto e del discorso, nel web mining e nelle analisi di mercato.

#### **Corso di “Interpretazione del dato complesso ed etica del dato”**

Per lo svolgimento della prestazione sono necessari i seguenti titoli:

- Laurea magistrale o vecchio ordinamento nella classe di laurea di Scienze sociali, economiche, psicologiche o affini;
- Dottorato in ambito sociale o psicologico;

e le seguenti esperienze professionali:

- Esperienze di docenza in ambito accademico ed extra accademico in materie affini al tema oggetto della prestazione di docenza.
- Esperienze di ricerca a carattere socio-psicologico concernenti information e knowledge management;
- Conoscenza delle principali tecniche utilizzate per l'interpretazione di dati complessi;
- Pubblicazioni specifiche.

#### **Corso di “Gestione di grandi basi dati per modelli previsivi in ambito demografico”**

Per lo svolgimento della prestazione sono necessari i seguenti titoli:

- Laurea magistrale o vecchio ordinamento nella classe di laurea di Scienze statistiche o affini;
- Dottorato in ambito socio-demografico o statistico

e le seguenti esperienze professionali:

- Esperienze professionali e di ricerca sul tema;
- Capacità di utilizzo di software specifici sul tema
- Pubblicazioni a carattere demografico.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze statistiche, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università “La Sapienza”;
- soggetti che siano stati condannati, 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.;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

#### **ARTICOLO 5**

##### **Criteri di valutazione**

Il punteggio riservato ai titoli è **100** ed è determinato in base al seguente criterio:



### **Corso di “Analisi reputazionale”**

- Voto di laurea (min4-max20 punti) così distribuiti: 110 e lode –  $110 = 20$ ;  $109-106 = 16$ ;  $105-104 = 12$ ;  $104- 100 = 8$ ;  $<100 = 4$ ;
- Corsi di specializzazione o post laurea in ambiti disciplinari affini: (30 punti);
- Esperienze di docenza in ambito accademico o extra-accademico sul tema dell’analisi reputazionale o su campi affini: (20 punti);
- Esperienze professionali e di ricerca sul tema dell’analisi reputazionale: (20 punti)
- Conoscenza avanzata dei principali software utilizzati per l’analisi reputazionale: (10 punti)

### **Corso sulla “Costruzione di grandi basi dati per modelli previsivi statistico-economici”**

- Voto di laurea (min4-max20 punti) così distribuiti: 110 e lode –  $110 = 20$ ;  $109-106 = 16$ ;  $105-104 = 12$ ;  $104- 100 = 8$ ;  $<100 = 4$ ;
- Esperienze professionali e di ricerca sul tema: (30 punti)
- Capacità di utilizzo di software specifici sul tema: (30 punti);
- Pubblicazioni a carattere statistico-economico: (20 punti).

### **Corso di “Programmazione in Python per i Big Data”**

- Voto di laurea (min 4 – max 20 punti) così distribuiti: 110 e lode –  $110 = 20$ ;  $109-106 = 16$ ;  $105-104 = 2$ ;  $104- 100 = 8$ ;  $<100 = 4$ ;
- Dottorato di Ricerca nell’ambito della Ingegneria automatica, Robotica o affini: max 10 punti;
- Esperienze di docenza relative all’utilizzo di Python negli ambiti sopra evidenziati: 0-25 punti assegnati in base alla durata, all’attinenza e alla specifica qualità dei corsi;
- Esperienze lavorative in ambito universitario (docenze, assegni di ricerca, seminari in corsi di dottorato, etc...) in cui sia stato utilizzato Python: 0-20 punti assegnati in base alla durata, all’attinenza e alla specifica qualità dei corsi;
- Pubblicazioni nell’ambito della Automazione e della Robotica, aventi a oggetto la costruzione di algoritmi di apprendimento automatico e tematiche affini: 0-25 punti assegnati in base alla coerenza dei temi trattati, alla collocazione editoriale ed il grado di internazionalizzazione.

### **Corso di “Text mining con Python”**

- Voto di laurea (min 4 – max 20 punti) così distribuiti: 110 e lode –  $110 = 20$ ;  $109-106 = 16$ ;  $105-104 = 2$ ;  $104- 100 = 8$ ;  $<100 = 4$ ;
- Dottorato di Ricerca nell’ambito della Ingegneria elettronica o affini: max 10 punti;
- Esperienze di docenza relative all’utilizzo di Python per il text mining: 0-25 punti assegnati in base alla durata, all’attinenza e alla specifica qualità dei corsi;
- Esperienze lavorative in ambito universitario (docenze, assegni di ricerca, seminari in corsi di dottorato, etc...): 0-20 punti assegnati in base alla durata, all’attinenza e alla specifica qualità dei corsi;
- Pubblicazioni nell’ambito del text mining, dell’analisi del contenuto e del discorso, nel web mining e nelle analisi di mercato: 0-25 punti assegnati in base alla coerenza dei temi trattati, alla collocazione editoriale ed il grado di internazionalizzazione.

### **Corso di “Metodi di analisi automatica testi e soluzioni Text Mining”**

- Voto di laurea (min 4 – max 20 punti) così distribuiti: 110 e lode –  $110 = 20$ ;  $109-106 = 16$ ;  $105-104 = 2$ ;  $104- 100 = 8$ ;  $<100 = 4$ ;
- Dottorato di Ricerca in ambito statistico o economico: max 10 punti;
- Esperienze di docenza relative all’utilizzo del software di analisi automatica di dati testuali Taltac: 0-25 punti assegnati in base alla durata, all’attinenza e alla specifica qualità dei corsi;



- Esperienze lavorative in ambito universitario (docenze, assegni di ricerca, seminari in corsi di dottorato, etc...): 0-20 punti assegnati in base alla durata, all'attinenza e alla specifica qualità dei corsi;
- Pubblicazioni nell'ambito del text mining, dell'analisi del contenuto e del discorso, nel web mining e nelle analisi di mercato: 0-25 punti assegnati in base alla coerenza dei temi trattati, alla collocazione editoriale ed il grado di internazionalizzazione.

#### **Corso di "Interpretazione del dato complesso ed etica del dato"**

- Voto di laurea (min4 - max20 punti) così distribuiti: 110 e lode – 110 = 20; 109-106 = 16; 105-104 = 12; 104- 100 = 8; <100 = 4;
- Dottorato in ambito sociale o psicologico; (30 punti);
- Esperienze di docenza in ambito accademico ed extra accademico in materie affini al tema oggetto della prestazione di docenza: punti 20
- Esperienze di ricerca a carattere socio-psicologico concernenti la information e il knowledge management: 10 punti
- Conoscenza delle principali tecniche utilizzate per l'interpretazione di dati complessi: 10 punti;
- Pubblicazioni specifiche: 10 punti

#### **Corso di "Gestione di grandi basi dati per modelli previsivi in ambito demografico"**

- Voto di laurea (min4-max20 punti) così distribuiti: 110 e lode – 110 = 20; 109-106 = 16; 105-104 = 12; 104- 100 = 8; <100 = 4;
- Dottorato in ambito socio-demografico o statistico; (20 punti);
- Esperienze professionali e di ricerca sul tema: (20 punti)
- Capacità di utilizzo di software specifici sul tema: (20 punti);
- Pubblicazioni a carattere demografico: (20 punti).

**Il punteggio minimo per essere ammessi alla graduatoria è: 36**

### **ARTICOLO 6**

#### **Modalità di presentazione domanda**

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata, **entro e non oltre il 12/01/24 ore 23:59** pena l'esclusione dalla procedura comparativa, con la seguente modalità:

- per **via telematica** accedendo alla home page del **Sistema X-UP** all'indirizzo web <https://xup.dss.uniroma1.it/Home/CPService>

I documenti devono essere caricati in **formato pdf** con scansione della firma e di tutti i documenti allegati. La **dimensione massima per singolo file pdf** è di **5MB**, tranne che per il **Curriculum vitae per il web** ed il **Modello D1** (se richiesto), dove la **dimensione massima è di 1MB**. In particolare, per le **Pubblicazioni**, è possibile caricare un unico file pdf, se inferiore a 5MB, contenente tutte le pubblicazioni, altrimenti è necessario caricare un unico file pdf contenente l'elenco delle pubblicazioni indicando per ognuna di esse l'indirizzo web della risorsa online o l'indirizzo della cartella drive, creata dal candidato in un suo spazio cloud, da cui la commissione potrà scaricare le pubblicazioni. Sotto il menù **Servizio bandi-Documentazione**, saranno consultabili e scaricabili le guide che aiuteranno il candidato nella



compilazione e invio della domanda di partecipazione; Le richieste di assistenza, **esclusivamente tecnica**, dovranno essere aperte **almeno 3 giorni lavorativi** prima della scadenza del bando (fascia oraria 9-17) attraverso uno dei canali indicati nella email di attivazione account. Per tutte le altre problematiche prendere contatti con il Responsabile del procedimento;

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum redatto in conformità al vigente modello europeo e in formato pdf aperto - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27) e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

## ARTICOLO 7

### Commissione di valutazione

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Scienze statistiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

## ARTICOLO 8

### Conferimento incarico

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione/prestazione professionale/prestazione d'opera non abituale, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

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 di Scienze statistiche:

- a) una versione del suo *curriculum vitae*, conforme al vigente modello europeo e in formato pdf aperto - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), 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

### Trattamento 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 Scienze statistiche 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 Scienze statistiche, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **20/12/23** al **12/01/24**.

#### **ARTICOLO 10** **Condizione risolutiva**

La firma dei contratti da parte dei vincitori della presente procedura è condizionata all'attivazione del master.

#### **ARTICOLO 11** **Responsabile Procedimento**

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è **DOMENICA ZUMPARO** ([domenica.zumpano@uniroma1.it](mailto:domenica.zumpano@uniroma1.it)) – Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 - Roma.

Roma, **20/12/23**

F.to La Direttrice  
prof.ssa GIOVANNA JONA LASINIO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

**MODELLO A**

Spett.le Dipartimento di Scienze statistiche  
Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 - Roma

.....I....sottoscritt.....  
nat.....a..... (prov.di.....) il..... codice fiscale  
..... P.Iva ..... e residente  
in..... (prov.di.....) cap.....  
via.....  
..... n.....telefono .....e-mail.....

**CHIEDE**

di essere ammess.... a partecipare alla procedura di valutazione comparativa pubblica “**DOC 28/2023 - N. 7 (sette) incarichi di docenza - Master in "Big Data. metodi statistici per la società della conoscenza"**”, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell’attività di docenza dal titolo:

.....  
.....  
.....  
.....

**E' possibile presentare la propria candidatura per più di un incarico.**

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e dalle leggi speciali in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che:

- 1) è in possesso di cittadinanza.....
- 2) non ha riportato condanne penali e non ha procedimenti penali in corso (a);
- 3) è in possesso del diploma di laurea in .....conseguito in data..... presso l’Università di.....con il voto di..... (oppure del titolo di studio straniero di.....conseguito il ..... presso.....e riconosciuto equipollente alla laurea italiana in.....dall’Università di.....in data.....);
- 4) (dichiarazione eventuale) è in possesso del diploma di dottore di ricerca in..... conseguito in data....., presso l’Università di.....sede amministrativa del dottorato;
- 5) non ha un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze statistiche, ovvero con il Magnifico Rettore, il

Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

- 6) di voler ricevere le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva al seguente indirizzo di posta elettronica: .....(deve essere lo stesso indirizzo di posta elettronica utilizzato in fase di registrazione sul sistema X-UP)
- 7)  il sottoscritto **NON È** dipendente di una Pubblica Amministrazione  
 il sottoscritto **È** dipendente della Pubblica Amministrazione

Allega alla domanda i seguenti titoli valutabili:

- 1) dichiarazione sostitutiva di certificazione del diploma di laurea;
- 2) dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di dottore di ricerca (se richiesto);
- 3) dichiarazione sostitutiva di certificazione o dell'atto di notorietà di tutti i titoli scientifici che ritiene valutabili ai fini della procedura di valutazione comparativa;
- 4) *curriculum vitae* redatto in conformità al vigente modello europeo e in formato pdf aperto - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), datato e firmato.

Allega, inoltre, alla domanda la fotocopia di un proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

Ai sensi delle notifiche, introdotte con l'art. 15, co. 1, della legge 12 novembre 2011 n.183, alla disciplina dei certificati e delle dichiarazioni sostitutive contenute nel D.P.R. 445/2000, le Pubbliche Amministrazioni non possono più richiedere né accettare atti o certificati contenenti informazioni già in possesso della P.A. Pertanto, saranno ammesse e considerate valide le sole dichiarazioni sostitutive di certificazione presentate ai sensi dell'art. 46 del D.P.R.445/2000.

Data..... Firma..... (da non autenticare) (b)

a) In caso contrario indicare le condanne riportate, la data di sentenza dell'autorità giudiziaria che l'ha emessa, da indicare anche se è stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto, non menzione ecc., e anche se nulla risulta sul casellario giudiziale. I procedimenti penali devono essere indicati qualsiasi sia la natura degli stessi.

b) Apporre la propria firma in calce alla domanda; la stessa non dovrà essere autenticata da alcun pubblico ufficiale.

**ALLEGATO C**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DEL CERTIFICATO DI LAUREA  
(art. 46 DPR 28/12/2000 n. 445)**

Io sottoscritto .....  
nato a ..... (.....) il  
.....,  
residente a ..... (.....) in  
via/piazza/corso ..... n....., consapevole del  
fatto che le dichiarazioni mendaci, la falsità in atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del  
codice penale (art. 476 e ss c.p.) e delle leggi speciali in materia,

**DICHIARO**

di aver conseguito la laurea in .....  
presso l'Università degli Studi di .....  
in data .....  
voto di laurea .....  
  
(luogo e data) .....  
  
.....  
(firma leggibile e per esteso)

**ALLEGATO E**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
(Art. 47 — D.P.R. 28.12.2000 n. 445)**

Il/La sottoscritto/a.....  
nato/a a.....(.....) il ..... codice fiscale  
....., attualmente residente a  
..... via ....., c.a.p. ....,  
telefono ..... ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni  
penali previste dall'articolo 76 del medesimo DPR 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e  
dichiarazioni mendaci ivi indicate, e della decadenza immediata dalla eventuale attribuzione  
dell'incarico di collaborazione esterna

**DICHIARA**

che i documenti, l'elenco dei titoli e l'elenco delle pubblicazioni di seguito indicati e allegati alla  
presente dichiarazione sono conformi all'originale:

.....  
.....  
.....  
.....

Dichiara inoltre di essere informato/a che, ai sensi e per gli effetti di cui al Regolamento europeo  
n. 679/2016, i dati personali saranno trattati, con strumenti cartacei e/o con strumenti  
informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la seguente dichiarazione  
viene resa.

.....li.....  
(1).....

Il/La Dichiarante

(si allega fotocopia non autenticata del documento di identità)