



Avviso di selezione, mediante procedura comparativa, per l'individuazione di risorse specialistiche per l'espletamento di servizi informatici nell'ambito del progetto "Misurazione del rischio di corruzione a livello territoriale e promozione della trasparenza"

CUP E89G18000140006, ASSE 3 (FESR) - Obiettivo Specifico 3.1 Azione 3.1.4 del Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020 (nel prosieguo: "PON", o "Progetto")

Premessa

Il Consiglio dell’Autorità Nazionale Anticorruzione, nella seduta del 27 novembre 2019, ha deliberato di pubblicare un avviso per l’individuazione degli esperti dettagliati al punto 1 per l’espletamento di servizi informatici per l’attuazione del Progetto “Misurazione del rischio di corruzione a livello territoriale e promozione della trasparenza”, CUP E89G18000140006, ASSE 3 - Obiettivo Specifico 3.1 Azione 3.1.4 del Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020.

Per maggiori dettagli si rimanda alla descrizione riportata nella sezione dedicata al Progetto del sito web del P.O.N. (<http://www.pongovernance1420.gov.it/it/progetto/misurazione-del-rischio-di-corruzione-a-livello-territoriale-e-promozione-della-trasparenza/>).

1. Tipologia, durata dell’incarico e compenso

1.1 L’affidamento dell’incarico è legato alle esigenze temporali previste dal Progetto “Misurazione del rischio di corruzione a livello territoriale e promozione della trasparenza”, nell’ambito del “Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale 2014 – 2020”. La durata dell’incarico non potrà protrarsi oltre la durata del Progetto e comunque non oltre la data di presentazione della Domanda di rimborso finale delle spese sostenute che, in assenza di proroghe concesse dall’Autorità di Gestione, dovrà essere effettuata entro il mese di giugno dell’anno 2021.

1.2 Ai fini perseguiti sarà conferito incarico di lavoro autonomo, soggetto a valutazione periodica dell’A.N.AC. con modalità che verranno stabilite nel contratto, che regolerà il rapporto anche ai fini della conferma della durata e della possibilità di eventuali proroghe.

1.3 I termini, le modalità, le ulteriori condizioni di espletamento dell’incarico nonché il corrispettivo e le relative tempistiche di corresponsione saranno definiti nel contratto che regolerà il rapporto.

A titolo meramente indicativo si prevedono l’impegno e gli emolumenti dettagliati nel prospetto di seguito riportato.

Si precisa che la remunerazione della prestazione sarà, comunque, commisurata alle tariffe massime previste dal Manuale del beneficiario dei progetti ammessi a finanziamento nell’ambito del P.O.N. “Governance e Capacità Istituzionale 2014 – 2020” per il relativo livello.

ID profilo	Oggetto dell'incarico	Impegno indicativo annuo (giornate per esperto)	N. risorse richieste	Importo annuo indicativo per ciascun esperto
IT COORD	<p>Attività di coordinamento di progetti di sviluppo di sistemi informatici, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> la costruzione e la gestione di banche dati per l'elaborazione di indicatori territoriali, settoriali e per livello di governo relativi al rischio e al contrasto della corruzione anche attraverso l'analisi di banche dati esistenti da cui acquisire informazioni; la predisposizione e pubblicazione di analisi e report periodici sui dati disponibili; la realizzazione di una piattaforma per la pubblicazione dei dati in modalità open data. 	120	1	60.000
IT SNR	<p>Attività di analisi, progettazione e sviluppo di sistemi informatici riguardanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> la costruzione e la gestione di banche dati per l'elaborazione di indicatori relativi al rischio e al contrasto della corruzione anche attraverso l'analisi di banche dati esistenti da cui acquisire informazioni; la predisposizione e pubblicazione di analisi e report periodici sui dati disponibili; la realizzazione di una piattaforma per la pubblicazione dei dati in modalità open data 	125	2	50.000
IT_STAT SNR	<ul style="list-style-type: none"> Attività di progettazione e sviluppo di modelli statistici di rappresentazione ed analisi di dati multidimensionali per la misurazione di fenomeni complessi riguardanti, in particolare: l'implementazione di un set di indicatori territoriali, settoriali, per livello di governo e in serie storica sul rischio e contrasto alla corruzione anche attraverso l'analisi di banche dati esistenti; la definizione, lo sviluppo e l'applicazione di metodologie statistiche per la misurazione del rischio di corruzione e validazione a livello di SISTAN di alcuni degli indicatori elaborati anche attraverso l'utilizzo di tecniche di sintesi di dati; la predisposizione e pubblicazione di analisi e report periodici sui dati disponibili; la diffusione dei risultati attraverso modelli avanzati di pubblicazione e accesso ai dati 	125	1	50.000
IT MID	<p>Attività di sviluppo di sistemi informatici riguardanti, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> la costruzione e la gestione di banche dati per l'elaborazione di indicatori relativi al rischio e al contrasto della corruzione anche attraverso l'analisi di banche dati esistenti da cui acquisire informazioni; la predisposizione e pubblicazione di analisi e report periodici sui dati disponibili; la realizzazione di una piattaforma per la pubblicazione dei dati in modalità open data 	133	3	40.000

2. Requisiti generali di ammissione e competenze

Il presente avviso non è diretto al personale di ruolo dell'A.N.AC. al quale è stata preliminarmente riservata la procedura di selezione mediante interpello interno.

Per partecipare alla procedura selettiva i candidati devono possedere, pena l'esclusione, i seguenti requisiti:

2.1 Requisiti di ordine generale:

- essere cittadino italiano. Tale requisito non è richiesto per i soggetti appartenenti all'Unione Europea, purché in possesso dei requisiti di cui al D.P.C.M. 7 febbraio 1994, n. 174 e di una adeguata conoscenza della lingua italiana;

- godere dei diritti civili e politici; non aver subito condanne penali e non avere procedimenti penali pendenti che abbiano comportato o che comportino, quale sanzione accessoria, l'incapacità di contrarre con la pubblica amministrazione

2.2 Requisiti di ordine professionale

I seguenti prospetti riepilogano, per ciascuno degli esperti ricercati suddivisi per tipologia di esperienza, i requisiti di ordine professionale che i candidati devono possedere al fine di poter partecipare alla procedura di selezione.

2.2.1 Profilo specialistico con esperienza superiore ad anni 7

IT COORD	
Oggetto dell'incarico	<p>Attività di coordinamento di progetti di sviluppo di sistemi informatici, in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> • la costruzione e la gestione di banche dati per l'elaborazione di indicatori territoriali, settoriali e per livello di governo relativi al rischio e al contrasto della corruzione anche attraverso l'analisi di banche dati esistenti da cui acquisire informazioni; • la predisposizione e pubblicazione di analisi e report periodici sui dati disponibili; • la realizzazione di una piattaforma per la pubblicazione dei dati in modalità open data.
Anni di esperienza professionale nel settore	Superiore a 7
Requisiti di partecipazione	<p>a) Titolo di studio: laurea (specialistica o vecchio ordinamento) in ingegneria informatica, ingegneria elettronica, matematica, fisica, statistica, informatica o equipollenti;</p> <p>b) Titolo di formazione post-universitaria (Dottorato di ricerca, Master o corso di specializzazione) in materie strettamente attinenti alla gestione e coordinamento di progetti IT o possesso di certificazione di project manager (PMP-PMI, Prince2, UNI 11648, IPMA o equivalente) in corso di validità;</p> <p>c) esperienza lavorativa nel settore ICT di almeno 7 anni, di cui almeno 3 anni di provata esperienza di analisi e progettazione di sistemi informativi complessi in ambito Big Data Analytics, Data Mining e Open Data con periodi di permanenza continuativa non inferiori a 6 mesi;</p> <p>d) Esperienza di almeno 2 anni in progetti di ricerca complessi in qualità di coordinatore;</p> <p>e) Competenze/conoscenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metodologie di sviluppo SW, in particolare Agile e DevOps e gestione progetti; - Metodologie, linee guida e standard per la pubblicazione dati in formato aperto (open data); - Autonomia nell'utilizzo dei seguenti strumenti informatici: <ul style="list-style-type: none"> • piattaforme e tecnologie Big Data (es. Cloudera) • basi di dati strutturate e non strutturate (es. SQL Server, MongoDB) • data abstraction (es. Dremio, Nifi) - Capacità di progettazione di modelli di machine learning e di utilizzo di tecniche di text mining su dati strutturati e non strutturati; - Conoscenza di modellazione concettuale tramite ontologie, sviluppo di API di pubblicazione dati in formato aperto (ad es. CKAN); - Conoscenza della lingua inglese (almeno livello B1)



2.2.2 Profili specialistici con esperienza superiore ad anni 5

IT SNR	
Oggetto dell'incarico	<p>Attività di analisi, progettazione e sviluppo di sistemi informatici riguardanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la costruzione e la gestione di banche dati per l'elaborazione di indicatori relativi al rischio e al contrasto della corruzione anche attraverso l'analisi di banche dati esistenti da cui acquisire informazioni; • la predisposizione e pubblicazione di analisi e report periodici sui dati disponibili; • la realizzazione di una piattaforma per la pubblicazione dei dati in modalità open data
Anni di esperienza professionale nel settore	Superiore a 5
Requisiti di partecipazione	<p>a) Titolo di studio: laurea (specialistica o vecchio ordinamento) in ingegneria informatica, ingegneria elettronica, matematica, fisica, statistica, informatica o equipollenti.</p> <p>b) Esperienze lavorative in ambito ICT di almeno 5 anni, con almeno 3 anni di provata esperienza lavorativa nella specifica funzione di analista e progettista di sistemi ICT e basi di dati, di cui almeno 2 anni di provata esperienza lavorativa di analisi e progettazione in ambito datawarehouse, big data analytics, data mining, text mining, business intelligence, open data.</p> <p>c) Competenze/conoscenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metodologie di sviluppo SW, in particolare Agile e DevOps e gestione progetti; - Metodologie, linee guida e standard per la pubblicazione dati in formato aperto (open data con strumenti legati alle tecnologie emergenti); - Autonomia nell'utilizzo dei seguenti strumenti informatici <ul style="list-style-type: none"> • piattaforme e tecnologie Big Data (es. Cloudera) • basi di dati strutturate e non strutturate (es. SQL Server, MongoDB) • tecniche e strumenti di Data Abstraction (es. Dremio, Nifi) • strumenti avanzati di analisi (es. SAS, SPSS, STATA) • linguaggi di programmazione e di analisi statistica (es. R, Python) • strumenti di visualizzazione e reporting dei dati (es. Superset, Tableau, Qlik) -Capacità di progettazione e sviluppo di modelli di machine learning e di utilizzo di tecniche di text mining su dati strutturati e non strutturati -Conoscenza approfondita di modellazione concettuale tramite ontologie, sviluppo di API di pubblicazione dati in formato aperto (ad es. CKAN). -Conoscenza della lingua inglese (almeno livello B1)



IT_STAT SNR	
Oggetto dell'incarico	<p>Attività di progettazione e sviluppo di modelli statistici di rappresentazione ed analisi di dati multidimensionali per la misurazione di fenomeni complessi riguardanti, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'implementazione di un set di indicatori territoriali, settoriali, per livello di governo e in serie storica sul rischio e contrasto alla corruzione anche attraverso l'analisi di banche dati esistenti; • la definizione, lo sviluppo e l'applicazione di metodologie statistiche per la misurazione del rischio di corruzione e validazione a livello di SISTAN di alcuni degli indicatori elaborati anche attraverso l'utilizzo di tecniche di sintesi di dati; • la predisposizione e pubblicazione di analisi e report periodici sui dati disponibili; • la diffusione dei risultati attraverso modelli avanzati di pubblicazione e accesso ai dati
Anni di esperienza professionale nel settore	Superiore a 5
Requisiti di partecipazione	<p>a) Titolo di studio: laurea (specialistica o vecchio ordinamento) in scienze statistiche o equipollenti, ovvero corrispondente laurea specialistica o magistrale o equipollenti.</p> <p>b) esperienza lavorativa nel settore di analisi statistica dei dati di almeno 5 anni, con almeno 3 anni di provata esperienza lavorativa nell'analisi e misurazione di fenomeni multidimensionali complessi, di cui almeno 2 anni di comprovata esperienza nel trattamento di indicatori elementari attraverso l'utilizzo di indici composti.</p> <p>c) Competenze/conoscenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metodologie di rappresentazione ed analisi di dati, di costruzione di indici composti e di comparazione tra modelli statistici di riferimento internazionale - Autonomia nell'utilizzo dei seguenti strumenti informatico-statistici: <ul style="list-style-type: none"> • piattaforme per analisi statistica (ad es. R, SAS, SPSS, MINITAB, STATA) • software per il calcolo di indici composti e la sensitivity analysis (es. COMIC, I-Ranker, specifiche librerie R) • strumenti di analisi e visualizzazione dei risultati - Conoscenza della lingua inglese (almeno livello B1)

2.2.3 Profilo specialistico con esperienza superiore ad anni 3

IT MID	
Oggetto dell'incarico	<p>Attività di sviluppo di sistemi informatici riguardanti, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la costruzione e la gestione di banche dati per l'elaborazione di indicatori relativi al rischio e al contrasto della corruzione anche attraverso l'analisi di banche dati esistenti da cui acquisire informazioni; • la predisposizione e pubblicazione di analisi e report periodici sui dati disponibili; • la realizzazione di una piattaforma per la pubblicazione dei dati in modalità open data
Anni di esperienza professionale nel settore	Superiore a 3
Requisiti di partecipazione	<p>a) Titolo di studio: diploma di istruzione secondaria di secondo grado ad indirizzo informatico o laurea in discipline tecnico – scientifiche.</p> <p>b) esperienza lavorativa nel settore ICT di almeno 3 anni, con almeno 2 anni di provata esperienza lavorativa nella specifica funzione, di cui almeno 1 anno di provata esperienza di sviluppo di soluzioni in ambito Big Data Analytics , Data Science, Data Mining e Open Data</p> <p>c) Competenze/conoscenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscenza approfondita di sviluppo e pubblicazione di dataset modellati tramite ontologie, realizzazione di API per pubblicazione Open Data (es. CKAN) - autonomia nell'utilizzo dei seguenti strumenti informatici: <ul style="list-style-type: none"> • sviluppo di soluzioni su piattaforme Big Data (es. Cloudera), basi di dati strutturate e non strutturate (es. SQL Server, MongoDB), Data Abstraction (es. Dremio, Nifi) • strumenti di visualizzazione e reporting dei dati (es. Superset, Tableau, Qlik) • strumenti avanzati di analisi (es. SAS, SPSS, STATA) • linguaggi di programmazione e di analisi statistica (es. R, Python) • tecniche di programmazione in ambiente Java e/o .NET - conoscenza approfondita di sviluppo e pubblicazione di dataset modellati tramite ontologie, realizzazione di API per pubblicazione Open Data (es. CKAN) - conoscenza della lingua inglese (almeno livello B1)

2.3 Altre informazioni riferibili ai requisiti oggetto di valutazione

I requisiti richiesti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione alla presente procedura selettiva e devono persistere fino al termine del Progetto.

Gli anni di esperienza professionale nell'ambito delle competenze richieste e/o nell'ambito di progetti, per ciascuno dei profili, devono essere dichiarati nel modello di partecipazione di cui all'allegato n. 2, specificando la data di inizio e fine delle stesse. Le esperienze devono essere dichiarate solo se documentabili, per consentire i relativi controlli successivi.

Ai fini del calcolo degli anni di esperienza, saranno sommati i mesi dedicati alle attività riportate dal candidato, purché le stesse siano dettagliatamente spiegate e dimostrabili da quest'ultimo.

Non sono cumulabili le esperienze lavorative svolte contemporaneamente nello stesso periodo, per cui andrà specificata (nel modello di partecipazione di cui all'allegato n. 2) l'esperienza ritenuta più qualificante per ciascun periodo non sovrapponibile.

L'A.N.AC. si riserva la facoltà di procedere, in qualsiasi momento, alla verifica del possesso dei requisiti di ordine generale e professionale richiesti. Il difetto dei requisiti prescritti rappresenta causa di esclusione dalla selezione.

3. Procedura di selezione

3.1 La valutazione dei requisiti di ammissione alla procedura di selezione sarà affidata ad un gruppo di lavoro appositamente costituito.

Per l'affidamento dell'incarico l'Autorità procederà – tramite una commissione all'uopo istituita – alla valutazione del *Curriculum Vitae* e dei titoli posseduti dai candidati nonché allo svolgimento, per i soli candidati ammessi, di un colloquio volto ad accertare le conoscenze connesse all'incarico da affidare.

Il punteggio massimo conseguibile, espresso in decimali, è di 60/60.

3.2 Valutazione dei titoli

La procedura di valutazione delle candidature prevede, in relazione ai titoli ed alle esperienze posseduti, l'attribuzione di un punteggio massimo di 40/60 sulla base dei criteri dettagliati di seguito, distinguendo tra:

1. Il profilo di specialista con esperienza superiore ad anni 7 (**IT_COORD**);
2. I profili di specialista con esperienza superiore ad anni 5 (**IT_SNR – IT_STAT_SNR**);
3. I profili di specialista con esperienza superiore ad anni 3 (**IT_MID**)

3.2.1 Criteri di valutazione del profilo IT COORD prevede l'attribuzione di punteggi basati sui seguenti titoli:

Criteria di valutazione di titoli ulteriori al minimo richiesto come requisito di partecipazione	Requisiti qualitativi per l'attribuzione	Punti	Punteggio massimo
Esperienza lavorativa ulteriore	Anni di comprovata esperienza lavorativa nella conduzione di progetti complessi (numero di partecipanti coordinati superiori a 5): 1 punto per ogni anno (le frazioni di anno verranno considerate ai fini dell'attribuzione del punteggio solo se superiori al semestre) fino ad un massimo di 14 punti.	Fino a 14	24
	Comprovata esperienza di lavoro di almeno 1 anno che attesti il possesso di conoscenze di strumenti informatici richiesti per la selezione 1 punto per ogni anno (le frazioni di anno verranno considerate ai fini dell'attribuzione del punteggio solo se superiori al semestre) fino ad un massimo di 10 punti.	Fino a 10	
Titoli ulteriori rispetto a quelli indicati come requisito di ammissione	Attività di docenza universitaria in materie scientifico-tecnologiche (di almeno 1 anno)	2	10
	Dottorato di ricerca in materie in materie scientifico-tecnologiche	2	
	Master di durata almeno annuale conseguito presso Università o istituti di istruzione universitaria italiani o esteri o istituti di formazione superiori della Pubblica Amministrazione (oggi "SNA") in materie strettamente attinenti alla gestione e coordinamento di progetti IT (massimo n. 1 master valutabile)	2	
	Corso di specializzazione post - laurea di durata almeno semestrale in materie strettamente attinenti alla gestione e coordinamento di progetti IT (massimo n. 1 corso di specializzazione valutabile)	1	
	Laurea (vecchio ordinamento o specialistica) in ambito scientifico-tecnologico	1	
	Pubblicazioni inerenti all'area specialistica oggetto di selezione in riviste di rilievo nazionale o internazionale 1 punto per ogni pubblicazione (fino ad un massimo di 2 punti)	Fino a 2	
Certificazioni ulteriori rispetto a quelle indicate come requisito di ammissione	Certificazioni relative agli strumenti informatici richiesti per la (1 punto per ogni certificazione fino a tre certificazioni valutabili)	Fino a 3	6
	Certificazione di project manager (PMP-PMI, Prince2, UNI 11648 o equivalente) in corso di validità (massimo n.1 certificazione valutabile)	3	

3.2.2 Criteri di valutazione del profilo IT SNR prevede l'attribuzione di punteggi basati sui seguenti titoli:

Criteri di valutazione di titoli ulteriori al minimo richiesto come requisito di partecipazione	Requisiti qualitativi per l'attribuzione	Punti	Punteggio massimo
Esperienza lavorativa ulteriore	Anni di comprovata esperienza lavorativa nella partecipazione a progetti complessi in numero di partecipanti superiori a 5: 1 punto per ogni anno (le frazioni di anno verranno considerate ai fini dell'attribuzione del punteggio solo se superiori al semestre) fino ad un massimo di 14 punti.	Fino a 14	24
	Comprovata esperienza di lavoro di almeno 1 anno che attesti il possesso di conoscenze di strumenti informatici richiesti per la selezione 1 punto per ogni anno (le frazioni di anno verranno considerate ai fini dell'attribuzione del punteggio solo se superiori al semestre) fino ad un massimo di 10 punti.	Fino a 10	
Titoli ulteriori rispetto a quelli indicati come requisito di ammissione	Attività di docenza universitaria in materie scientifico-tecnologiche (di almeno 1 anno)	2	10
	Dottorato di ricerca in materie in materie scientifico-tecnologiche	2	
	Master di durata almeno annuale conseguito presso Università o istituti di istruzione universitaria italiani o esteri o istituti di formazione superiori della Pubblica Amministrazione (oggi "SNA") nel settore ICT (massimo n. 1 master valutabile)	2	
	Corso di specializzazione post - laurea di durata almeno semestrale in materie nel settore ICT (massimo n. 1 corso di specializzazione valutabile)	1	
	Laurea (vecchio ordinamento o specialistica) in settore scientifico-tecnologico	1	
	Pubblicazioni inerenti all'area specialistica oggetto di selezione in riviste di rilievo nazionale o internazionale 1 punto per ogni pubblicazione (fino ad un massimo di 2 punti)	Fino a 2	
Certificazioni	Certificazioni relative agli strumenti informatici richiesti per la selezione (1 punto per ogni certificazione conseguita fino a sei certificazioni valutabili)	Fino a 6	6

3.2.3 Criteri di valutazione del profilo IT STAT SNR prevede l'attribuzione di punteggi basati sui seguenti titoli:

Criteri di valutazione di titoli ulteriori al minimo richiesto come requisito di partecipazione	Requisiti qualitativi per l'attribuzione	Punti	Punteggio massimo
Esperienza lavorativa ulteriore	Anni di comprovata esperienza lavorativa nella partecipazione a progetti complessi (numero di partecipanti superiori a 5): 1 punto per ogni anno (le frazioni di anno verranno considerate ai fini dell'attribuzione del punteggio solo se superiori al semestre) fino ad un massimo di 14 punti.	Fino a 14	24
	Comprovata esperienza di lavoro di almeno 1 anno che attesti il possesso di conoscenze di strumenti informatico-statistici richiesti per la selezione 1 punto per ogni anno (le frazioni di anno verranno considerate ai fini dell'attribuzione del punteggio solo se superiori al semestre) fino ad un massimo di 10 punti.	Fino a 10	
Titoli ulteriori rispetto a quelli indicati come requisito di ammissione	Attività di docenza universitaria in materie statistiche (di almeno 1 anno)	3	13
	Dottorato di ricerca in materie in materie statistiche	3	
	Master di durata almeno annuale conseguito presso Università o istituti di istruzione universitaria italiani o esteri o istituti di formazione superiori della Pubblica Amministrazione (oggi "SNA") nel settore statistico (massimo n. 1 master valutabile)	2	
	Corso di specializzazione post - laurea di durata almeno semestrale in materie nel settore statistico (massimo n. 1 corso di specializzazione valutabile)	1	
	Laurea (vecchio ordinamento o specialistica) in settore scientifico-tecnologico	1	
	Pubblicazioni inerenti all'area specialistica oggetto di selezione in riviste di rilievo nazionale o internazionale 1 punto per ogni pubblicazione (fino ad un massimo di 3 punti)	Fino a 3	
Certificazioni	Certificazioni relative agli strumenti informatici richiesti per la selezione (1 punto per ogni certificazione fino a tre certificazioni valutabili)	Fino a 3	3

3.2.4 Criteri di valutazione dei titoli per profilo IT MID prevedono l'attribuzione di punteggi basati sui seguenti titoli:

Criteri di valutazione di titoli ulteriori al minimo richiesto come requisito di partecipazione	Requisiti qualitativi per l'attribuzione	Punti	Punteggio massimo
Esperienza lavorativa ulteriore	Anni di comprovata esperienza lavorativa nella partecipazione a progetti complessi (numero di partecipanti superiori a 3): 1 punto per ogni anno (le frazioni di anno verranno considerate ai fini dell'attribuzione del punteggio solo se superiori al semestre) fino ad un massimo di 12 punti.	Fino a 12	24
	Comprovata esperienza di lavoro di almeno 1 anno che attesti il possesso di conoscenze di strumenti informatici richiesti per la selezione 1 punto per ogni anno (le frazioni di anno verranno considerate ai fini dell'attribuzione del punteggio solo se superiori al semestre) fino ad un massimo di 12 punti.	Fino a 12	
Titoli	Dottorato di ricerca in materie in materie scientifico-tecnologiche	2	10
	Master di durata almeno annuale conseguito presso Università o istituti di istruzione universitaria italiani o esteri o istituti di formazione superiori della Pubblica Amministrazione (oggi "SNA") nel settore ICT (massimo n. 1 master valutabile)	2	
	Corso di specializzazione post - laurea di durata almeno semestrale in materie nel settore ICT (massimo n. 1 corso di specializzazione valutabile)	1	
	Laurea (vecchio ordinamento o specialistica) in settore scientifico-tecnologico	3	
	Publicazioni inerenti all'area specialistica oggetto di selezione in riviste di rilievo nazionale o internazionale (1 punto per ogni pubblicazione fino ad un massimo di 2 punti)	Fino a 2	
Certificazioni	Certificazioni relative agli strumenti informatici richiesti per la selezione (1 punto per ogni certificazione fino a sei certificazioni valutabili)	Fino a 6	6

Saranno ammessi al colloquio coloro che conseguiranno almeno 12 punti nella valutazione dei precedenti titoli.

L'A.N.A.C. provvederà, con proprio avviso pubblicato sul sito istituzionale, a comunicare la graduatoria degli ammessi al colloquio, corredata dal punteggio conseguito da ciascun candidato, ed il relativo calendario di svolgimento.

La pubblicazione del calendario ha valore di notifica della convocazione e il candidato che, pur avendo inoltrato domanda, dovesse non presentarsi al colloquio nel giorno colloquio stabilito senza giustificato motivo, sarà escluso dalla selezione.

3.3 Valutazione del colloquio

Il colloquio sarà effettuato in seduta pubblica e sarà volto a verificare le competenze ed esperienze dichiarate nel *Curriculum*, nonché l'attitudine dei candidati in relazione all'oggetto dell'incarico. Saranno, inoltre, valutate le conoscenze informatiche e la conoscenza della lingua inglese.

Al colloquio sarà attribuito un punteggio massimo di **20 punti**. Saranno idonei i candidati che conseguiranno un punteggio pari o superiore a **12** al colloquio in menzione.

Al termine della procedura di valutazione, gli incarichi saranno affidati ai candidati che avranno totalizzato il punteggio più alto, dato dalla sommatoria del punteggio conseguito nella valutazione dei titoli e quello conseguito a seguito del colloquio.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito istituzionale dell'Autorità.

Lo svolgimento della procedura non costituisce obbligo per l'A.N.AC. di procedere al conferimento dell'incarico.

Resta nella facoltà dell'A.N.AC. di revocare, modificare, annullare e sospendere il presente avviso.

4. Domanda e documentazione da predisporre ai fini della candidatura

4.1 La domanda di partecipazione dovrà essere redatta, a pena di esclusione, sul modulo di cui all'allegato n. 1, sottoscritto dal candidato.

4.2 La domanda di cui al punto precedente dovrà essere corredata, a pena di esclusione, della seguente documentazione:

- file del modello in formato elettronico (.xlsx) di cui all'allegato n. 2, con la seguente denominazione: "PON_14_20_ID profilo_ cognome nome". Il candidato dovrà, in particolare, attenersi alla sola compilazione degli spazi della domanda all'uopo designati senza modificare formati, aggiungere righe, colonne e/o (più in generale) apportare variazioni all'impostazione ed alla struttura della domanda. Qualora il modello di partecipazione in parola contenga riferimenti a titoli e/o informazioni non richiesti per il profilo d'elezione, non è necessario che il candidato compili i rispettivi spazi designati.
- *Curriculum Vitae* in formato europeo, sottoscritto e scansionato.
Nel *Curriculum Vitae*, gli elementi del presente avviso che costituiscono oggetto di valutazione (esperienze professionali in relazione alle competenze specifiche richieste e titoli di cui ai punti 2.2 e 3.2 del presente avviso) devono essere coerenti e riconducibili al modello redatto nel formato di cui all'allegato n. 2 e con le finalità alle quali la stessa è rivolta.
- scansione del proprio documento di identità in corso di validità.

Per eventuali informazioni e/o chiarimenti è possibile contattare il Dott. Andrea BENNICI dell'Ufficio Rilevazione e monitoraggio prezzi di riferimento contratti pubblici (centralino A.N.AC. 06/367231).

5. Modalità di presentazione delle candidature

5.1 La documentazione di cui al punto 4 dovrà essere inviata entro il giorno **17 febbraio 2020** esclusivamente tramite PEC al seguente indirizzo: **protocollo@pec.anticorruzione.it**, riportando nell'oggetto del messaggio il nome ed il cognome del candidato, seguito dalla dicitura: "**Candidatura specialisti IT /ID profilo - P.O.N. Governance e Capacità Istituzionale 2014 – 2020 presso A.N.AC.**".

Nel caso in cui il candidato non sia il titolare di casella PEC ma si avvalga del potere di rappresentanza di cui all'art. 38 co. 3 *bis* del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e ss.mm.ii., è necessario trasmettere, oltre ai documenti previsti dal presente avviso, anche la delega conferita al titolare della PEC. Alla delega devono essere allegati i documenti di identità validi di entrambi i soggetti che sottoscrivono la delega (delegante e delegato).

5.2 Ai fini dell'ammissibilità farà fede l'orario di invio della domanda di partecipazione presso la citata casella PEC dell'Autorità.

Non saranno prese in considerazione le domande inviate all'Ufficio protocollo successivamente ai termini sopra indicati o con modalità di trasmissione diverse da quelle indicate.

La presentazione delle candidature e dei *Curricula* autorizza il trattamento dei dati, nei medesimi indicati, per le finalità di gestione della procedura, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e ss.mm.ii.

Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Manuela SAGGIOMO dell'Ufficio Rilevazione e Monitoraggio Prezzi di Riferimento Contratti Pubblici.

Allegati:

Allegato n. 1 – Domanda di partecipazione da compilare;

Allegato n. 2 – Modello in formato elettronico (.xlsx) da compilare.

Roma, 16 gennaio 2020

Il Presidente f.f.
(firmato)

L'originale del presente avviso è conservato presso l'Ufficio Risorse Umane e formazione