



A V V I S O

PER IL CONFERIMENTO DI N.1 INCARICO DI PRESTAZIONE D'OPERA OCCASIONALE

Viste le norme in materia di conferimento di incarichi di collaborazione mediante procedure di valutazione comparativa;

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, relativa alle 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;

Vagliato lo Statuto dell'Università di Palermo (D.R. n. 2644 del 19 giugno 2012, pubblicato nella G.U.R.I. n. 158 del 09 luglio 2012 e successivamente modificato con: D.R. n. 2395 del 31 luglio 2013 pubblicato nella G.U.R.I. n. 189 del 13 agosto 2013; D.R. n. 847 del 18 marzo 2016 pubblicato nella G.U.R.I. n. 82 del 8 aprile 2016; D.R. n. 1740 del 15 maggio 2019 pubblicato nella G.U.R.I. n. 123 del 28 maggio 2019); D.R. n. 2589 del 03 giugno 2022 pubblicato nella G.U.R.I. n. 138 del 15 giugno 2022); D.R. n. 8727 del 07 agosto 2025 pubblicato nella G.U.R.I. n. 194 del 22 agosto 2025), entrato in vigore l'8.09.2025;

Considerato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all'Università degli Studi di Palermo ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, emanato con D.R. n. 2836 del 10.04.2024;

Visto il D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 recante norme in materia di protezione dei dati personali e successive modifiche e integrazioni, ai sensi del Regolamento U.E. n. 679 del 2016;

Valutato il Codice Etico di Ateneo emanato con D.R. n. 4115 del 22/09/2022;

Analizzata la richiesta inoltrata con prot.n.20553 del 06.02.2026, dal responsabile scientifico prof. Tiziana Di Salvo, con la quale è stata rappresentata l'esigenza di avvalersi di soggetti per lo svolgimento di attività nell'ambito del Progetto Nazionale "Science case study and scientific simulations for the enhanced X-ray Timing Polarimetry mission, eXTP" (codice U-GOV "PRJ-0219"), dal titolo: Analisi dei dati della LMXB 4U1822-37 per lo studio delle proprietà polarimetriche in banda X di sorgenti ad alta inclinazione.

L'incarico richiesto consiste nella realizzazione di un'analisi completa e coerente dei dati spettro-polarimetrici disponibili per la sorgente 4U 1822-37. La sorgente è una binaria X a bassa massa (LMXB) contenente una stella di neutroni pulsante, osservata ad alta inclinazione. I dati oggetto di questo progetto rappresentano le prime osservazioni polarimetriche della sorgente, per cui il compito richiede una figura professionale altamente specializzata capace di gestire tecniche avanzate di pulizia dati e modellizzazione fisica dei dati. Il lavoro inizierà con una fase di pulizia e consolidamento dei dati, volta a ottenere prodotti scientifici affidabili e omogenei. L'obiettivo è costruire un set finale di dati "clean" e riproducibile, pronto per le successive analisi e per la pubblicazione. Segue la fase di analisi spettrale, in cui verrà eseguito un fitting broadband con modelli fisici appropriati per la sorgente (continuum, Comptonizzazione, eventuale riflessione e assorbimenti locali), valutando in modo quantitativo la necessità delle diverse componenti e la stabilità dei parametri. In parallelo verrà svolta l'analisi temporale, mirata a caratterizzare la variabilità su scale rilevanti (orbitali e/o legate a fenomeni periodici della sorgente). La terza componente sarà l'analisi polarimetrica, con la misura e l'interpretazione del grado e dell'angolo di polarizzazione nelle bande energetiche di interesse e, dove possibile, in funzione della fase orbitale o di stati selezionati. I risultati polarimetrici verranno integrati con quelli spettrali e temporali per costruire un quadro interpretativo coerente, utile a vincolare la geometria del sistema (ruolo della



corona/ADC, contributo della riflessione, distribuzione del materiale assorbente/scatterer) e a discutere l'origine fisica del segnale osservato.

Considerato che il citato docente risulta essere responsabile scientifico del predetto progetto per l'Università di Palermo e per il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segré, nonché dei fondi PRJ-0219, fonte di pagamento per la retribuzione delle attività di cui al presente avviso;

Vista la richiesta di N.O. inoltrata al Direttore Generale con nota prot. n.21647 del 09.02.2026;

Visionato il provvedimento autorizzativo alla pubblicazione del presente avviso ricevuto con prot. n.22311 del 09.02.2026;

Visto il DD. n.1503 prot. 25116 del 13.02.2026 aente per oggetto l'avvio del procedimento amministrativo;

Valutato che il periodo di validità contrattuale è stato stabilito con il responsabile scientifico, per un periodo di due mesi a partire dal 30.03.2026;

Dare atto alla nota del Magnifico Rettore, prot.n.26838 del 10.03.2022, relativa a: "Sottoscrizione con firma digitale dei contratti di docenza stipulati con soggetti esterni" ed alla nota prot. n.104405 del 24.06.2024, aente per oggetto la redazione dei contratti di insegnamento nei Corsi di Laurea;

Considerato opportuno procedere con urgenza affinché le attività siano avviate secondo quanto previsto dal programma Progetto Nazionale "Science case study and scientific simulations for the enhanced X-ray Timing Polarimetry mission, eXTP" onde evitare ritardi che potrebbero compromettere il proposito scientifico;

SI RENDE NOTO

Art. 1 – Oggetto

È indetta una procedura comparativa per soli titoli, per l'affidamento di n.1 incarico di prestazione d'opera occasionale, nell'ambito del Progetto Nazionale "Science case study and scientific simulations for the enhanced X-ray Timing Polarimetry mission, eXTP" - codice U-GOV "PRJ-0219" (dal titolo: Analisi dei dati della LMXB 4U1822-37 per lo studio delle proprietà polarimetriche in banda X di sorgenti ad alta inclinazione), voce di spesa del Bilancio del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè, di cui la prof. Tiziana Di Salvo è responsabile Scientifico e gestore dei fondi per l'Università di Palermo e per il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè.

Le attività dovranno essere svolte nell'arco di due mesi a far data dal 30 marzo 2026.

L'incarico richiesto consiste nella realizzazione di un'analisi completa e coerente dei dati spettro-polarimetrici disponibili per la sorgente 4U 1822-37. La sorgente è una binaria X a bassa massa (LMXB) contenente una stella di neutroni pulsante, osservata ad alta inclinazione. I dati oggetto di questo progetto rappresentano le prime osservazioni polarimetriche della sorgente, per cui il compito richiede una figura professionale altamente specializzata capace di gestire tecniche avanzate di pulizia dati e modellizzazione fisica dei dati. Il lavoro inizierà con una fase di pulizia e consolidamento dei dati, volta a ottenere prodotti scientifici affidabili e omogenei. L'obiettivo è costruire un set finale di dati "clean" e riproducibile, pronto per le successive analisi e per la pubblicazione. Segue la fase di analisi spettrale, in cui verrà eseguito un fitting broadband con modelli fisici appropriati per la sorgente (continuum, Comptonizzazione, eventuale riflessione e assorbimenti locali), valutando in modo quantitativo la necessità delle diverse componenti e la stabilità dei parametri. In parallelo verrà svolta l'analisi temporale, mirata a caratterizzare la variabilità su scale rilevanti (orbitali e/o legate a fenomeni periodici della sorgente). La terza componente sarà l'analisi polarimetrica, con la misura e l'interpretazione del grado e dell'angolo



di polarizzazione nelle bande energetiche di interesse e, dove possibile, in funzione della fase orbitale o di stati selezionati. I risultati polarimetrici verranno integrati con quelli spettrali e temporali per costruire un quadro interpretativo coerente, utile a vincolare la geometria del sistema (ruolo della corona/ADC, contributo della riflessione, distribuzione del materiale assorbente/scatterer) e a discutere l'origine fisica del segnale osservato.

Art. 2 - Requisiti – criteri e titoli

Per l'ammissione alla procedura comparativa è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- *Possesso della cittadinanza italiana o di uno degli stati membri dell'Unione Europea o a Stati extracomunitari, in possesso di permesso di soggiorno.*

Titolo di studio richiesto per l'ammissione alla procedura comparativa:

- *Laurea magistrale in Fisica (LM-17)*

COMPETENZE VALUTABILI:

- *Esperienza in riduzione dei dati polarimetrici del satellite NASA IXPE;*
- *Esperienza in analisi dei dati con metodi spettrali e temporali nella banda X;*
- *Esperienza in interpretazione fisica dei dati spettrali, temporali e polarimetrici.*

CRITERI PRIORITARI:

Dottorato di Ricerca in Fisica o equivalenti.

La procedura comparativa dovrà essere effettuata per: titoli.

La valutazione dei titoli tenderà a verificare l'attinenza del percorso formativo e delle esperienze professionali rispetto all'oggetto dell'incarico da conferire.

Non possono partecipare alla procedura per il conferimento dell'incarico coloro i quali abbiano un rapporto di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore/ricercatore afferente alla struttura (Dipartimento, Centro Autonomo di Spesa) che ha proposto l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione.

Per l'ammissione alla selezione pubblica di cui all'art. I è richiesto, altresì, il possesso dei seguenti requisiti generali:

a)cittadinanza italiana ovvero la cittadinanza di altro Stato membro dell'Unione europea o dichiarazione di essere familiari di soggetti non aventi la cittadinanza di uno Stato membro purché titolari del diritto di soggiorno o del diritto di soggiorno permanente, nonché cittadini di Paesi terzi che siano titolari del permesso di soggiorno CE per soggiornanti di lungo periodo o che siano titolari dello status di rifugiato ovvero dello status di protezione sussidiaria;

b)idoneità fisica all'impiego specifico per la posizione messa a concorso con il presente avviso. È fatta salva la facoltà per l'Amministrazione di sottoporre a visita medica di controllo il/la vincitore/vincitrice di concorso in base alla normativa vigente;

c)essere in regola con le norme concernenti gli obblighi di leva per i nati fino al 1985;

d)godimento dei diritti civili e politici;

e)non avere riportato condanne penali, ancorché non passate in giudicato, che impediscono la costituzione o la prosecuzione del rapporto di lavoro con la pubblica amministrazione.



Art. 3 - Termini e modalità di presentazione della domanda di partecipazione

Gli interessati dovranno presentare a questa Amministrazione domanda, corredata di un curriculum vitae e dai titoli valutabili, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè, Viale delle Scienze, Edificio 17, utilizzando esclusivamente la modulistica allegata.

Le istanze, conformi agli allegati del presente avviso, pena l'esclusione dalla procedura comparativa, dovranno pervenire indirizzate al Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè - Edificio 17 - Viale delle Scienze, 90128 Palermo, esclusivamente a mezzo posta elettronica certificata (pec) all'indirizzo: dipartimento.fisicachimica@cert.unipa.it entro e non oltre le ore 13,00 del 04.03.2026.

La domanda di partecipazione (completata in ogni sua voce), tutte le dovute autocertificazioni e i documenti allegati dovranno essere contenuti in una singola PEC. Per quanto riguarda i lavori scientifici per i quali si chiede la valutazione, il candidato è tenuto a presentare apposita dichiarazione sostitutiva di certificazione nella quale dovrà elencarli numerandoli e suddividendoli per tipologia.

L'Amministrazione è esonerata da ogni responsabilità per la mancata ricezione della PEC inviata dai candidati dipendente da disguidi tecnici e/o da cause non imputabili alla stessa.

La pec dovrà riportare, pena l'esclusione, il seguente oggetto: "Affidamento per n.1 incarico di prestazione d'opera occasionale per lo svolgimento di attività Progetto Nazionale "Science case study and scientific simulations for the enhanced X-ray Timing Polarimetry mission, eXTP".

Non verranno prese in considerazione le domande che verranno successivamente a tale termine e/o a mezzo altri canali di trasmissione.

Nell'istanza e nelle autocertificazioni l'interessato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome;*
- b) data e luogo di nascita;*
- c) cittadinanza;*
- d) titolo di studio;*
- e) di non aver riportato condanne penali in Italia e all'estero. (In particolare non si deve essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale ai sensi della vigente normativa e non devono essere sottoposti a procedimenti penali pendenti. Le suddette cause ostative operano solo con riferimento a reati e procedimenti penali per reati contro la pubblica amministrazione);*
- f) di non avere rapporti di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo in qualunque fase della procedura;*
- g) di essere in regola con le norme concernenti gli obblighi di leva per i nati fino al 1985;*
- h) di godere dei diritti civili e politici;*
- i) di non avere riportato condanne penali, ancorché non passate in giudicato, che impediscono la costituzione o la prosecuzione del rapporto di lavoro con la pubblica amministrazione.*
- j) indirizzo di residenza/domicilio;*
- j) codice fiscale;*
- k) cellulare/altri recapiti telefonici;*
- l) mail e PEC.*



I candidati che hanno riportato condanne penali dovranno indicare la data della sentenza, l'autorità che l'ha emessa, la natura del reato, anche se è stata concessa grazia, amnistia, indulto ecc. ed anche se nulla risulta dal casellario giudiziale. Anche i procedimenti penali in corso dovranno essere indicati, qualunque sia la natura degli stessi.

Non possono accedere agli impieghi coloro che siano stati esclusi dall'elettorato politico attivo, nonché coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una pubblica amministrazione, per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano stati dichiarati decaduti da impiego statale, ai sensi dell'art. 127, primo comma, lettera d) del testo unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957 n. 3 e coloro che siano stati licenziati per aver conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi e comunque con mezzi fraudolenti.

I cittadini appartenenti agli Stati membri dell'Unione Europea ed extra comunitari devono possedere, inoltre, i seguenti requisiti:

- *godere dei diritti civili e politici anche negli Stati di appartenenza o di provenienza;*
- *essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;*
- *avere adeguata conoscenza della lingua italiana.*

I requisiti prescritti dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione della domanda di ammissione.

L'Amministrazione può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

L'interessato dovrà, altresì, produrre, in allegato alla propria istanza (Allegato 1 e Allegato 2):

- *curriculum vitae et studiorum su formato europeo (Allegato 3);*
- *fotocopia di un valido documento di identità;*
- *fotocopia del codice fiscale e/o tessera sanitaria;*
- *elenco e copia dei titoli posseduti e richiesti per l'ammissione alla procedura comparativa di cui all'art. 2 del presente avviso;*
- *elenco e copia di ulteriori titoli posseduti, ai fini della valutazione della professionalità e della capacità a svolgere l'attività richiesta;*
- *dichiarazione con validità di autocertificazione della veridicità di quanto espresso nel curriculum e del possesso dei titoli presentati;*
- *ulteriori autocertificazioni attestanti le condizioni richieste ai singoli candidati secondo le indicazioni richieste dall'avviso.*

Il possesso dei titoli rilasciati da pubbliche amministrazioni e gestori di pubblici servizi deve essere attestato mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.

I titoli rilasciati da enti diversi da pubbliche amministrazioni possono essere presentati con copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.

Non verranno prese in considerazione domande incomplete o illeggibili o con indicazioni difformi da quelle richieste dal presente bando.

Gli affidatari dovranno dotarsi di firma elettronica per la stipula del contratto e di un account personale di PEC, posta elettronica certificata.



L'incarico è subordinato al rilascio dell'autorizzazione del Responsabile di Struttura per gli incarichi extraistituzionali prevista dall'art. 53 del d.lgs. 165/2001.

Il dipendente in servizio presso una Pubblica Amministrazione, pena l'esclusione, è tenuto ad avanzare e contestualmente allegare alla domanda, richiesta di nulla osta alla propria amministrazione di appartenenza, specificandone la decorrenza contrattuale. L'autorizzazione, inderogabilmente, dovrà essere prodotta con la sottoscrizione del contratto.

Il possesso dei titoli rilasciati da pubbliche amministrazioni e gestori di pubblici servizi deve essere attestato mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.

I titoli rilasciati da enti diversi da pubbliche amministrazioni possono essere presentati con copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.

Art. 4 - Adempimenti obbligatori dei candidati a pena di esclusione

Determineranno l'esclusione o la non ammissione alla procedura comparativa le seguenti fattispecie:

- a) mancanza anche solo di uno dei requisiti di accesso previsti nell'avviso;
- b) mancato invio dell'istanza e della relativa documentazione secondo le modalità fissate ed entro il termine di scadenza fissati dall'avviso.

I candidati sono ammessi alla procedura con riserva. L'Amministrazione può disporre in qualsiasi momento con provvedimento motivato l'esclusione dalla procedura. L'esclusione verrà comunicata all'interessato.

I partecipanti al presente bando dovranno impegnarsi a dotarsi di firma elettronica e di un account personale di PEC (posta elettronica certificata) nei termini e con le modalità previste dalla normativa di riferimento prima dell'eventuale stipula del contratto.

Nel caso di conferimento dell'incarico a un dipendente pubblico, lo stesso dovrà indicare l'indirizzo PEC dell'Ente di appartenenza, ai soli fini della comunicazione del compenso erogato da parte di questo Ateneo.

Non verranno prese in considerazione domande incomplete o illeggibili o con indicazioni difformi da quelle del presente bando.

Art. 5 - Valutazione

La procedura comparativa sarà effettuata per soli titoli.

La selezione sarà effettuata da una Commissione successivamente nominata e si baserà su una valutazione comparativa della professionalità dei candidati e della idoneità degli stessi a ricoprire l'incarico sulla base dei "curricula" e della documentazione pervenuta.

Non possono far parte della Commissione coloro che:

- a)siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;
- b)abbiano, con il candidato o con gli altri componenti della Commissione, situazioni di incompatibilità così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art 7, commi 1 e 2, del Codice Etico di Ateneo;
- c)si trovino, con il candidato o con gli altri componenti della commissione, in situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi dell'art. 7 del DPR 62/2013 e dell'art. 6, commi 1, 2 e 5, del Codice Etico di Ateneo.

I candidati sono valutati comparativamente sulla base dei seguenti criteri:



a) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte nonché delle eventuali esperienze lavorative in relazione ai contenuti dell’incarico oggetto della selezione;

b) qualità e attinenza delle pubblicazioni rispetto all’oggetto della selezione.

La Commissione giudicatrice predeterminerà, nel primo verbale, i criteri per la valutazione comparativa dei candidati.

In caso di parità di punteggio, la preferenza è data al candidato di età anagrafica minore, salvo che non sia diversamente previsto da appositi progetti e relativi programmi di finanziamento.

La Commissione esaminatrice, dopo aver verificato la coerenza dei requisiti di ammissione al contenuto della prestazione richiesta, valuterà i titoli.

Verrà pubblicato all’Albo di Ateneo e sul sito del Dipartimento l’esito finale della valutazione. Tale pubblicazione avrà valore di notifica.

Avverso gli esiti è ammesso reclamo, entro cinque giorni dalla data di pubblicazione, facendo pervenire all’indirizzo di posta elettronica del Presidente della Commissione Valutatrice una motivata istanza, precisando nell’oggetto gli estremi del presente avviso. L’istanza verrà valutata dalla Commissione all’uopo nominata.

Art. 6 - Conferimento incarico

Il candidato esterno dichiarato più idoneo, è invitato a stipulare specifico contratto di diritto privato e si obbligherà a fornire la propria collaborazione in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione.

Il contrattista nominato vincitore, dovrà contattare nell’immediatezza, la sig.ra Amodeo Rosa Maria (voip 23862404 – rosamaria.amodeo@unipa.it) della segreteria amministrativa del DiFC per la stipula e la sottoscrizione di quanto previsto dall’iter procedurale.

*Il compenso lordo omnicomprensivo è determinato in **€. 4.900,00 (quattromilanovecento/00 - frazionato in 2 rate da € 2.450,00)** inclusivo di tutti gli oneri di legge a carico sia dell’Amministrazione che del prestatore.*

Il suddetto importo racchiude il compenso del collaboratore e tutti gli oneri previdenziali, assicurativi e fiscali sia a carico del collaboratore che a carico dell’Amministrazione.

L’erogazione del compenso è subordinata alla verifica dei risultati che avverrà attraverso una relazione iniziale che dovrà essere presentata dopo 30 giorni dall’inizio del contratto ed una relazione finale, entrambe sottoscritte dal contrattista e dal responsabile del progetto e del fondo, prof. Tiziana Di Salvo.

Il compenso si ritiene congruo poiché calcolato entro i parametri della retribuzione annua lorda erogata al personale strutturato in servizio presso l’Ateneo, di qualifica assimilabile alle competenze richieste alla figura professionale da contrattualizzare.

La cessazione del rapporto di lavoro è determinata dalla scadenza del termine o dal recesso di una delle parti e da ogni altra causa di risoluzione prevista dalla normativa vigente.

Art. 7 - Finanziamento

La relativa spesa graverà nell’ambito del Progetto Nazionale “Science case study and scientific simulations for the enhanced X-ray Timing Polarimetry mission, eXTP” - codice U-GOV "PRJ, voce di spesa del Bilancio del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè, di cui la prof. Tiziana Di Salvo è responsabile Scientifico e responsabile dei fondi per l’Università di Palermo e per il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segré.



Art. 8 - Trattamento dati personali

Ai sensi del regolamento U.E. 2016/679, i dati personali dei candidati saranno trattati esclusivamente per la finalità di gestione della procedura di selezione e della successiva stipula del contratto di lavoro.

Il conferimento dei dati è obbligatorio pena l'esclusione dalla procedura.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 15 del citato regolamento tra cui il diritto di accesso ai dati che lo riguardano. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento.

Art. 9 – Norme di carattere generale

Per ogni altro aspetto si rinvia ai Regolamenti citati e alla normativa in vigore. Si ricorda in particolare che:

- *tutti i rapporti da instaurare a seguito del presente bando non daranno luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università e degli Istituti di istituzione universitaria statale;*
- *esplicita esclusione dalla procedura sono i soggetti esterni che abbiano un legame di parentela o affinità entro il quarto grado con un Professore appartenente alla struttura proponente, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione.*

Il contrattista nominato vincitore si impegna a coordinare l'orario ed il piano delle attività con il responsabile del progetto, prof. Tiziana Di Salvo.

Il rapporto contrattuale darà luogo al trattamento previdenziale di cui all'art. 2 commi 26 e seguenti della Legge n.335 del 08/08/95 e successive modificazioni e integrazioni.

In caso di dimissioni, il collaboratore dovrà rispettare un termine di preavviso di almeno 15 giorni e darne comunicazione alla Segreteria del Dipartimento DiFC. Nel caso in cui il contrattista non si dovesse attenere a quanto disposto dal contratto, o qualora il programma non dovesse risultare coerente con gli obiettivi formativi contenuti nel presente avviso, il contratto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 c.c., verrà risolto per mezzo di espressa comunicazione scritta. Il collaboratore nel sottoscrivere il contratto, s'impegna a rispettare per quanto compatibili gli obblighi di condotta previsti dai Codici di comportamento dei dipendenti pubblici (art. 54 D.Lgs. n.165/01). La violazione degli obblighi derivanti dai codici di comportamento (Codice di Ateneo e Codice Generale) comporterà la risoluzione del rapporto.

Art.10 - Tutela della Privacy

Ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679, i dati personali dei candidati saranno trattati esclusivamente per la finalità di gestione della procedura di selezione e della successiva stipula del contratto.

Art. 11 - Responsabile del Procedimento

Ai sensi di quanto disposto dalla legge 7 agosto 1990 n.241 e successive modificazioni, il responsabile del procedimento di cui al presente avviso è nominato nella persona del Responsabile Amministrativo, dott. Pennolino Antonella.

*Il Direttore
(prof. Gioacchino Massimo Palma)*