

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AVVISO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

(in base alla delega del Direttore Generale f.f. con decreto n. 28 del 07.01.2021)

Visto	il D. Lgs. 165/2001 e, in particolare, l’art. 7, commi 5 bis e 6;
Visto	il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna e successive modifiche, che disciplina tra l’altro le procedure di valutazione comparativa di cui sopra;
Vista	La delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica del 4/11/2020;
Vista	la ricognizione interna effettuata a mezzo posta elettronica in data XX/01/2021;
Considerato	che non è pervenuta nei termini richiesti alcuna dichiarazione di disponibilità da parte del personale in servizio presso l’Università di Genova allo svolgimento dell’attività prevista;
Ravvisata	la necessità di affidare a 4 unità di personale esterno un incarico con il seguente oggetto: “Attività di supporto alla didattica per la progettazione di didattica innovativa sugli studenti frequentanti gli insegnamenti di Geometria 1, Geometria 2, Analisi matematica 2, Algebra 2, Meccanica analitica, Fondamenti di Calcolo Numerico, Statistica descrittiva, Programmazione 1”;
Considerato	che le prestazioni richieste sono altamente qualificate e sono necessarie per sopperire ad una esigenza di natura temporanea;
Verificata	la disponibilità di bilancio su fondi relativi al Progetto Innovazione Didattica (IDEC - Ateneo), da parte dell’Area internazionalizzazione, ricerca e terza missione

DETERMINA

1. Ai sensi dell’art. 7 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna, è indetta una procedura comparativa per titoli, per l’affidamento a **n. 4 collaboratori** esterni un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto “Attività di supporto alla didattica per la progettazione di didattica innovativa sugli studenti frequentanti gli insegnamenti di Geometria 1, Geometria 2, Analisi matematica 2, Algebra 2, Meccanica analitica, Fondamenti di Calcolo Numerico, Statistica descrittiva, Programmazione 1”;
2. La prestazione da svolgere è dettagliatamente descritta nella “scheda progetto” che fa parte integrante del presente avviso;
3. Per poter essere ammessi alla procedura i candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:
 - a) Laurea Magistrale in Matematica e/o affini, a giudizio della Commissione giudicatrice;
 - b) Conoscenza della lingua inglese;
 - c) Non aver riportato condanne penali definitivamente accertate che incidano sulla moralità professionale, non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l’applicazione di misure di prevenzione, o in ogni caso non trovarsi in situazioni a cui la legge ricollega un’incapacità di contrarre con le Pubbliche Amministrazioni;
 - d) Non avere motivi di incompatibilità previsti dalla legge o legati ad interessi di qualsiasi natura con riferimento all’oggetto dell’incarico;
 - e) Godimento dei diritti civili e politici;
 - f) Godimento dell’elettorato attivo;
 - g) Possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionali ex art. 26, comma 1, lett. a), punto 2, del D. Lgs. 81/08 e allegato XVII (di norma per prestazioni intellettuali il possesso di tali requisiti si limita alla regolarità contributiva nei confronti degli enti previdenziali competenti).

Ai sensi dell'art.18, comma 1, lett. c) della Legge 30.12.2010, n. 240, non possono essere ammessi alla valutazione comparativa coloro che abbiano un grado di parentela o di 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.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente a quelli di cui al precedente comma in base ad accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31/8/1933, numero 1592. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti autorità.

4. La valutazione dei titoli avverrà mediante l'assegnazione di un punteggio massimo di 60 così ripartito:
- | | |
|---|-----------------|
| a) Percorso di studi: | fino a punti 45 |
| b) Esperienze specifiche in materia (tutorati): | fino a punti 15 |

Nell'eventualità che due o più candidati ottengano, a conclusione delle operazioni di valutazione dei titoli, pari punteggio, sarà preferito chi ha ottenuto un punteggio più alto nelle esperienze specifiche in materia e, a parità di quest'ultimo, sarà preferito il candidato più giovane di età.

5. Le domande di partecipazione – redatte secondo gli allegati moduli A e B e corredate da un *curriculum* professionale e dalla copia di un documento di riconoscimento – dovranno essere consegnate (manualmente o a mezzo e-mail all'indirizzo di posta elettronica certificata dima@pec.unige.it, firmate e in formato PDF) a: Dipartimento di Matematica – Via Dodecaneso 35 – Genova, CAP 16146, **entro e non oltre le ore 12,00 del settimo giorno a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso di procedura comparativa sul sito dell'Ateneo.**

Qualora il candidato sia iscritto ad un corso di dottorato di ricerca, alla domanda dovrà allegare il nulla osta del Collegio Docenti a partecipare alla procedura.

6. La valutazione degli elementi di cui al precedente punto 4 sarà effettuata da un'apposita commissione, composta da:

Prof.ssa Morselli Francesca (responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto)
Prof.ssa De Negri Emanuela
Prof. Di Marino Simone
Prof. Penegini Matteo (membro supplente)

7. L'esito della procedura sarà pubblicato sul sito internet dell'Università nella sezione degli avvisi di procedura comparativa. Apposita comunicazione sarà inviata per posta elettronica - all'indirizzo e-mail comunicato nella domanda - ai soli vincitori della medesima.

Si precisa che l'amministrazione committente si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento degli incarichi.

8. Qualora il vincitore sia un pubblico dipendente il conferimento dell'incarico sarà subordinato alla preventiva autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza ai sensi dell'art. 53, commi 7, 8 e 10 del D.Lgs. n. 165/2001.

9. Il contratto sarà stipulato nelle forme di legge entro 20 giorni dal ricevimento dell'esito da parte del vincitore della procedura fatti salvi i tempi necessari per acquisire l'ulteriore autorizzazione di cui al punto 8. Trascorso tale termine senza che, per colpa del professionista, si addivenga alla stipula, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna, si provvederà a contattare gli eventuali professionisti ammessi alla procedura secondo l'ordine di graduatoria.

10. L'incarico sarà svolto personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia e senza vincolo di subordinazione. I collaboratori non sono inseriti nell'organizzazione gerarchica dell'Amministrazione committente.

11. L'efficacia del contratto sarà condizionata alla pubblicazione dei relativi dati sul sito web di Ateneo ai sensi dell'art. 3, comma 18, della L.n. 244/2007.

12. L'incarico avrà la durata di sei mesi per ciascun collaboratore.
13. Il compenso lordo onnicomprensivo per ciascun collaboratore è stabilito in € 1.750,00 comprensivo di ogni onere previdenziale ed assistenziale anche a carico del Dipartimento.
 - Compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo minimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: € 1.329,48
 - Compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo massimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: € 1.402,12Gli importi di cui ai punti precedenti sono presunti e rappresentano il compenso lordo prestatore minimo e massimo che varierà a seconda del regime fiscale del vincitore e dei costi azienda collegati. Il costo complessivo graverà su fondi relativi al Progetto Innovazione Didattica (IDEC -Ateneo), dell'Area internazionalizzazione, ricerca e terza missione
14. Gli oneri per la sicurezza sono stati definiti pari a 0 e, ai sensi dell'art. 26, comma 3 bis del D.Lgs. 81/08, trattandosi di prestazione intellettuale, non è stato redatto il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI).
15. Il Responsabile del procedimento è responsabile amministrativo del Dipartimento di Matematica, Sig. Ettore Ginestra
16. Il trattamento dei dati personali del collaboratore avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) e D.lgs. 30.06.2003, n. 196 (Codice in materia in protezione dei dati personali), come modificato dal D.lgs. 10.08.2018, n. 101 nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, limitazione della finalità, minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità, riservatezza e responsabilizzazione.
17. Copia dell'avviso di indizione della presente procedura comparativa sarà pubblicata sul sito Internet dell'Ateneo.

IL DIRETTORE GENERALE f.f.
Dott. Mario Picasso
Per delega con decreto n. 28 del 07.01.2021
Il Responsabile amministrativo
Sig. Ettore Ginestra

SCHEMA PROGETTO

<p>Responsabili del progetto e dell'esecuzione del contratto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Francesca Morselli: Professore Associato presso il DIMA, partecipante al Progetto di Innovazione Didattica del DIMA, finanziato dall'Ateneo (Settore innovazione didattica, sviluppo e certificazione delle competenze – IDEC)
<p>Obiettivo del progetto:</p> <p>supporto ai docenti degli insegnamenti nell'attuazione di interventi di didattica innovativa, al fine di promuovere un atteggiamento riflessivo nei confronti del metodo di studio, collaborativo (andando a potenziare le attività di peer review) e esplorativo, per sviluppare negli studenti il senso del "fare matematica" e non solo di imparare la materia in modo passivo. Gli interventi prevedono attività in gruppo e esperienze di peer review, che richiedono un consistente impegno a livello di progettazione ed implementazione. A tal fine, si rende necessario acquisire la prestazione di quattro collaboratori per attività di supporto al progetto.</p>
<p>Oggetto della prestazione:</p> <p>Attività di supporto alla didattica per la progettazione e implementazione di attività di didattica innovativa per gli insegnamenti di Geometria 1, Geometria 2, Analisi matematica 2, Algebra 2, Meccanica analitica, Fondamenti di Calcolo Numerico, Statistica descrittiva, Programmazione 1.</p>
<p>Descrizione dettagliata della prestazione:</p> <p>L'attività relativa alla presente collaborazione dovrà essere così articolata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporto ai docenti titolari degli insegnamenti nella preparazione di quiz a risposta multipla da proporre durante le lezioni; • Supporto ai docenti nella creazione di esercizi (da proporre mediante aulaweb), con relativa griglia di correzione e feedback; • Analisi e feedback individuale agli studenti, in relazione agli esercizi svolti (feedback inviato mediante aulaweb); • Sintesi delle difficoltà emerse nel corso degli esercizi, da condividere e discutere con i docenti; • Supporto ai docenti nel monitoraggio dei processi di apprendimento degli studenti; • Organizzazione e gestione di attività di valutazione tra pari, da svolgere a distanza mediante aulaweb.
<p>Competenze richieste al prestatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Magistrale in Matematica e/o affini, a giudizio della Commissione giudicatrice; • Conoscenza della lingua inglese; • Non aver riportato condanne penali definitivamente accertate che incidano sulla moralità professionale, non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, o in ogni caso non trovarsi in situazioni a cui la legge ricollega un'incapacità di contrarre con le Pubbliche Amministrazioni; • Non avere motivi di incompatibilità previsti dalla legge o legati ad interessi di qualsiasi natura con riferimento all'oggetto dell'incarico; • Godimento dei diritti civili e politici; • Godimento dell'elettorato attivo; • Possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionali ex art. 26, comma 1, lett. a), punto 2, del D. Lgs. 81/08 e allegato XVII (di norma per prestazioni intellettuali il possesso di tali requisiti si limita alla regolarità contributiva nei confronti degli enti previdenziali competenti).
<p>Durata del progetto: La prestazione avrà una durata di 6 mesi per ciascun collaboratore, con un impegno non superiore alle 50 ore per ciascuno.</p>
<p>Compenso:</p> <p>Il compenso lordo onnicomprensivo per ciascun collaboratore è stabilito in € 1.750,00 comprensivo di ogni onere previdenziale ed assistenziale anche a carico del Dipartimento.</p> <p>Compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo minimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: € 1.329,48</p> <p>Compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo massimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: € 1.402,12</p> <p>Gli importi di cui ai punti precedenti sono presunti e rappresentano il compenso lordo prestatore minimo e massimo che varierà a seconda del regime fiscale del vincitore e dei costi azienda collegati. Si ritiene tale compenso congruo in quanto si è fatto riferimento alla comunicazione inviata da IDEC.</p>

Natura Fiscale della prestazione:

- Contratti con **prestazione di durata**: lavoro autonomo – redditi assimilati al lavoro dipendente (art. 50, comma 1, lett. c-bis, D.P.R. 917/86 TUIR);
 - lavoro autonomo – redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)