



**VERBALE DI AGGIUDICAZIONE PROCEDURA NEGOZIATA COD. 9/2017 –  
CIG Z29202235F - PER IL SERVIZIO DI DEPOSITO DI UNA DOMANDA DI  
BREVETTO IN ITALIA**

In esecuzione di quanto espresso dalla CTB nella riunione del 25.09.2017, sono stati invitati i sottoelencati studi brevettuali, con lettere inviate tramite posta certificata, i cui estremi sono indicati a fianco a ciascun soggetto, a presentare un'offerta per l'affidamento del servizio di deposito in Italia, ed eventuali successive estensioni internazionali, di una domanda di brevetto a titolarità 100% Sapienza:

**Barzanò&Zanardo** PROT. 77642 del 9.10.2017  
Via Piemonte, 26  
00187 ROMA

**PRAXI Intellectual Property** PROT. 77655 del 9.10.2017  
Corso Vittorio Emanuele 3  
10125 TORINO

**Studio Ferrario** PROT. 77647 del 9.10.2017  
Via Collina, 36  
00187 ROMA

L'offerta in particolare riguarda il deposito di una domanda di brevetto in Italia dal titolo provvisorio: "*Software duplex scanning per misurare indice di turbolenza, indice resistenze periferiche attuali ed indice resistenze periferiche prevedibili*" a nome Sapienza 100%. Inv. Antonio Sterpetti

La Commissione incaricata di esaminare ed aggiudicare le offerte pervenute al fine del conferimento dell'incarico si riunisce il giorno 18.10.2017 alle ore 10.30 presso la Sala Riunioni dell'Asurtt - Palazzo del Rettorato.

Entro la data utile indicata nella lettera di invito, sono pervenute, tramite PEC, due offerte su tre da parte degli Studi invitati: Barzanò&Zanardo, PRAXI IP SpA

Le offerte presentate vengono esaminate secondo i criteri adottati per la scelta dell'offerta economicamente più vantaggiosa, di cui all'art. 3 del Regolamento Brevetti di Ateneo, che sono: professionalità, disponibilità, speditezza ed economicità, rotazione nell'incarico (per quest'ultimo vengono presi in considerazione gli ultimi 5 affidamenti commissionati per analogo servizio) e, alla luce di quanto esplicito, viene predisposto il seguente quadro comparativo:



Società	Prezzo deposito (al netto di imposizione fiscale/bolli/tasse)	Invio Rapporto di Ricerca commentato	Ricerca di anteriorità	Tempi di lavorazione	Rotazione ultimi 5 affidamenti	Competenze professionali specifiche
B&Z	2200	Incluso	1200	20gg	0/5	Alta
PRAXI	1200	Incluso	400	2-4sett	0/5	Alta
Ferrario	Non pervenuto	-	-	-	-	-

Al termine della seduta la Commissione, visti tutti gli atti della procedura selettiva, procede alla formulazione della seguente graduatoria secondo la tabella valori allegata, i cui punteggi vanno da 1 (minimo) a 5 (massimo).

Società	Prezzo finale (al netto di imposizione fiscale/bolli/tasse)	Invio Rapporto di Ricerca commentato	Ricerca di anteriorità	Tempi di lavorazione	Rotazione ultimi 5 affidamenti	Competenze professionali specifiche	Totali
B&Z	4	5	4	3	5	5	26
PRAXI	5	5	5	3	5	5	28
Ferrario	-	-	-	-	-	-	-

Come evidenziato nella tabella sovrastante, il risultato della graduatoria conferisce il punteggio più alto allo studio PRAXI che viene perciò considerata offerta economicamente più vantaggiosa. Pertanto, per quanto sopra esposto, si affida l'incarico alla stessa al costo di € 1.600,00 al netto di imposizione fiscale, tasse e bolli, che include l'invio del Rapporto di Ricerca commentato della domanda di brevetto dal titolo provvisorio: *“Software duplex scanning per misurare indice di turbolenza, indice resistenze periferiche attuali ed indice resistenze periferiche prevedibili”* a nome Sapienza 100%. Inv. Antonio Sterpetti



La seduta è tolta alle ore 11.30.  
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 18.10.2017

La Commissione:

dott. Daniele Riccioni – Presidente

\_\_\_\_\_

Sig.ra Maria Maddalena Cartini – componente

\_\_\_\_\_

dott.ssa Giorgia Sabina Nanula – componente

\_\_\_\_\_

Il RUP  
Dott.ssa Paola Ciaccia

\_\_\_\_\_